



*Xavier, see 68*



EX LIBRIS  
UNIVERSITATIS  
ALBERTÆNSIS

The Bruce Peel  
Special Collections  
Library

*BX  
2128  
C8  
G924  
1889*

*Gregory Javitch  
Collection*

# 3275







PRIÈRES  
CATÉCHISME ET CANTIQUES

A L'USAGE

DES SAUVAGES DE LA BAIE D'HUDSON

## APPROBATION.



Nous, soussigné, Evêque de Cythère, Vicaire Apostolique de Pontiac, approuvons le livre ayant pour titre : “ Recneil de Prières, Catéchisme et Cantiques,” à l’usage des Sauvages de la Baie d’Hudson — (Postes de Moose Factory, New-Post, Albany, Waswanipi et Mékiskan), et nous permettons qu’il soit livré à l’impression.

† N. Z. LORRAIN,

EV. DE CYTHÈRE,

*Vic. Apost. de Pontiac.*

Pembroke, 7 mars 1889.



L. J. C. M. I.

RECUEIL  
DE PRIÈRES  
CATÉCHISME ET CANTIQUES

A l'usage des Sauvages de la Baie d'Hudson

(Postes de Moose Factory, New-Post, Albany, Waswanipi  
et Mékiskan).

*Publié sous les soins du*

REV. PÈRE JEAN PIERRE GUEGUEN, O. M. I.



MONTREAL

C. O. BEAUCHEMIN & FILS, LIB.-IMPRIMEURS

256 et 258, rue Saint-Paul

—  
1889

# ALPHABET.

▽ e	△ i	▷ o	◁ a	
▽ pe	△ pi	> po	< pa	· p (final.)
∪ te	∩ ti	⊃ to	⊂ ta	· t (final.)
ㄣ ke	ㄲ ki	ㄸ ko	ㄴ ka	· k (final.)
ㄱ tshē	ㄷ tshi	ㅈ tsho	ㅊ tsha	-tsh (final.)
ㅍ ne	ㅌ ni	ㄹ no	ㄺ na	· n (final.)
ㄴ se	ㄷ si	ㄹ so	ㄺ sa	· s (final.)
ㄴ che	ㅅ shi	ㅇ cho	ㅆ sha	· ch (final.)
ㅍ re	ㄹ ri	ㅈ ro	ㅊ ra	· r (final.)
ㅈ le	ㅊ li	ㅊ lo	ㅊ la	· l (final.)
ㅈ me	ㅈ mi	ㅈ mo	ㅈ ma	· m (final.)
ㄴ ie	ㅈ ii	ㅈ io	ㅈ ia	
·▽ pwe	·△ pwi	·> pwo	·< pwa	Il en est de même pour toutes les autres syllabes.
▽· peu	△· piu	>· pou	<· pau	



† ד' אַסְטֵר־אַשׁ, װע־אַפֿ, טװע  
װאָרװײַט, טװע פֿאַר אַלע. אָן.

AIR :— *Venez, enfants, venez.*

איר אַלע, אַלע אַלע־אָן,  
ט אַלע. אַלע אַלע־אָן,  
אַלע אַלע פֿאַר אַלע־אָן,  
אָן אַלע ד' אַלע־אָן.

אַלע־אָן, אַלע־אָן־אָן־אָן,  
אָן־אָן, פֿאַר־אָן־אָן,  
אַלע פֿאַר אַלע־אָן־אָן,  
אָן אַלע אַלע־אָן־אָן.

אַלע־אָן פֿאַר אַלע.

פֿאַר אַלע אַלע־אָן, אַלע פֿאַר  
אַלע־אָן, אַלע אַלע־אָן, אַלע פֿאַר  
אָן; אַלע אַלע־אָן, פֿאַר אַלע־אָן,  
אָן. אַלע פֿאַר אַלע־אָן, אַלע־אָן.

ገሀፍፍ፡ኤ ስ ሊቤፍ፡ኤ፡፡ ሆ ፡፡ ል  
ጋህ፡ ል፡፡

[illegible][illegible]

የህግ ሥልጣን ለሰጠው ሰው፡፡

[illegible]

VPYV·Δ, P VBPOV·Δ T·C P  
 PNL9CC·Δ; VCAP·, ·ΔCb=  
 ·VCT, 1~ P Γ ΔCOP·.

—

<P4CLC P2 LTJ.

—

P2 LTJ, JC·ΔQ, QL 9·b  
 P ·>C·ΔC, VB ·ΔP·, DP·C· T  
 C ·<C·ΔC TC P Γ ΔCOP·.  
 VCAP·, PNL9CT, T·C L·b·V=  
 CCL·Δ P 2DP·C·, Γ·V V·b=  
 CL·Δ·, T·C P ΔOP· VUCT·.  
 VT·.

—

JC·ΔQ, ·Δ·P· VΛ·, PP Δ=  
 UCC·b P ΔP·T·P·Δ P Γ·C=  
 LB; P PP ΔUCCP·Δ P C=  
 dP·QL·; VP ΛP·b·Δ· Δ·Λ·,  
 9 ·Δ ΔP ΛP·b·Δ· DC Δ·P·.  
 ΓCQ Δ· V PP· 9 PP·  
 C·C· bP·9; VB ·Δ· ΔUCC b  
 PP·ΔC·, QL ·Δ· TC ΔUCL=

ወይ ነ ዶክተር; ልዩ <ሀረፍ=  
 ምሳ. ል <ረዕሰዎ, ልወረወረ.  
 ምሳ. ልወረወረ. ልወረወረ.

ዶክተር ልወረወረ, ነ ልወረወረ=  
 ነወረወረ ምሳ. ል, ልወረወረ ልወረወረ=  
 ልወረወረ ምሳ. ል ልወረወረ ልወረወረ,  
 ልወረወረ ልወረወረ ልወረወረ, ልወረወረ  
 ልወረወረ ልወረወረ ልወረወረ ልወረወረ=  
 ልወረወረ ልወረወረ ልወረወረ ልወረወረ,  
 ልወረወረ ልወረወረ, ልወረወረ ልወረወረ,  
 ልወረወረ ልወረወረ, ልወረወረ ልወረወረ ል  
 ልወረወረ. ልወረወረ.

ል ልወረወረ ልወረወረ ልወረወረ,  
 ልወረወረ ልወረወረ, ነ ልወረወረ ልወረወረ.  
 ልወረወረ ልወረወረ. ልወረወረ ልወረወረ ልወረወረ  
 ልወረወረ, ልወረወረ ልወረወረ ነ ልወረወረ ልወረወረ  
 ልወረወረ, ልወረወረ ልወረወረ ልወረወረ; ል ልወረወረ=  
 ልወረወረ ልወረወረ ልወረወረ, ል ልወረወረ ልወረወረ  
 ልወረወረ ልወረወረ ልወረወረ ልወረወረ ልወረወረ ልወረወረ  
 ልወረወረ ልወረወረ ልወረወረ ልወረወረ ልወረወረ ልወረወረ

.Δδ<, P P·C<·bΔbT·Δ·P<=
 Πδ, P TΛ·, P ΔΔb·ΔbT·Δ·;
 P TCC·V· ΔCL·bΓδ, b T·J
 P·bT·P· P·ΔT·b·; ΓΔ P·b·P
 ΔJ·; ΔΔ· ΔΛ· Δ P·P T·P·T·
 P·L T·J ΔC·ΔΔ Γ·V T·C·Δ=
 CC·: ΓΔ bC V·P TCC·V· ΔC
 Δ·P·, P·P P·C·ΔΔ, V·L·P·C·P
 T·C T·Λ·C·P· T C·V·C·Δ· T·C
 Γ·J L·T·J, V·Λ·C·bΓ·b· P·b·b·
 Γ·J·C b·J·C Δ·C·Γ·V·Δ·; Δ·C·Γ·V=
 ·Δ·P·Δ·C·Δ· V·C·Γ·Δ·; b·P·Δ·b·U·Δ
 <·C·Δ·C·Δ·Δ·, bC Δ·T·b·Δ· Γ·V
 b T·Λ·; b·P·P P·P Λ·L·P·P·
 V·P·.

—

T ·ΔCL·Δ· P·L L·T·J Γ·V
 T·C·Δ·C·; Γ·J·C Γ·C b·P·P ·V·P=
 T·P·P·Δ·; Γ·J·C L·Δ·P·P P·P Δ·P=
 C·Δ·; Γ·J·C V·C·P·; Γ·J·C Λ·U·
 T·C V·, P·P Δ·, Δ·P·T·P·L·; Γ·V
 Δ·Δ· V·C·, P·C T·C Δ·C, P
 ·ΔCL·P·; ·V· T P <·C·Δ·P· b

Δ<sup>σ</sup> <~C ΔU<sup>σ</sup>CL, 6 Δ<sup>σ</sup> <~C=  
 Δ·U<sup>σ</sup>. 6 Δ<sup>σ</sup> <~CΔCL: σC σ,  
 Δ·Δ. σC σ, Δ·Δ, σC σ  
 P<sup>σ</sup> σ, Δ·Δ; ∇·B<sup>σ</sup>·∇<sup>σ</sup> ΔΔ=  
 CLP, ΓC·C ΓC. 6P<sup>σ</sup>·∇·P<sup>σ</sup>=  
 P·P·Δ; Γ·C LΔ<sup>σ</sup> P<sup>σ</sup> Δ<sup>σ</sup> Δ<sup>σ</sup>=  
 C·Δ; Γ·C ∞C<sup>σ</sup> Γ·C ΔU<sup>σ</sup>  
 T<sup>σ</sup> >, Γ·C Δ<sup>σ</sup> Δ·P<sup>σ</sup>PL; Γ=  
 P·∇·Δ·Δ ∇<sup>σ</sup> P<sup>σ</sup> Δ<sup>σ</sup>Γ∇·C=  
 L·Δ<sup>σ</sup>; P<sup>σ</sup> T<sup>σ</sup>, ΔC, Δ<sup>σ</sup>Γ∇·C=  
 L·Δ<sup>σ</sup>. ∇<sup>σ</sup>.

—

P<sup>σ</sup> L<sup>σ</sup> Δ<sup>σ</sup> Δ·U·ΔΔ.

—

1. V<sup>σ</sup> P<sup>σ</sup> L<sup>σ</sup> Δ<sup>σ</sup> P<sup>σ</sup> 6  
 L<sup>σ</sup> Δ<sup>σ</sup>; ΔC V<sup>σ</sup> ∇·Δ<sup>σ</sup> P<sup>σ</sup>  
 6 P<sup>σ</sup>.

2. ΔL·ΔC ∇·B<sup>σ</sup> P<sup>σ</sup> 6 ΔC·Δ<sup>σ</sup>  
 P<sup>σ</sup> L<sup>σ</sup>; ΔL T<sup>σ</sup> ∇·B<sup>σ</sup> P<sup>σ</sup> 6  
 ΔU<sup>σ</sup> P<sup>σ</sup> P<sup>σ</sup> C·V<sup>σ</sup>Δ<sup>σ</sup>.

3. P<sup>σ</sup> L<sup>σ</sup> Δ<sup>σ</sup> P<sup>σ</sup> P<sup>σ</sup> 6  
 L<sup>σ</sup> Δ<sup>σ</sup>; ΔL T<sup>σ</sup> ∇·B<sup>σ</sup> P<sup>σ</sup> 6  
 6 Δ<sup>σ</sup>.







דאָוועגן פֿון לעבן.

—

פֿון לעבן ב' זענען צוויי, און  
 דאָס דאָוועגן ב' און דאָס דאָס דאָס,  
 זענען און דאָס דאָוועגן פֿון דאָס  
 און דאָס דאָס דאָס; דאָס און זענען  
 דאָס דאָס דאָס פֿון דאָס דאָס דאָס  
 דאָס, ביי און און דאָס און דאָס  
 דאָס.

—

און פֿון לעבן.

—

פֿון לעבן ב' און דאָס, דאָס  
 פֿון דאָס דאָס, דאָס זענען פֿון  
 דאָס דאָס; דאָס דאָס און דאָס  
 און דאָס; דאָס דאָס דאָס, דאָס  
 דאָס פֿון און דאָס, זענען פֿון  
 דאָס דאָס דאָס, דאָס דאָס דאָס  
 און דאָס.

—

דאָס דאָס ב' און דאָס דאָס.

—

פֿון לעבן און, דאָס זענען דאָס

צגור־י ב פ אס פס־אדס ופ  
 <־אדנ־; דרס פ פ־אסצד־י,  
 וד װר <־בצל גר־ו ט לר  
 אדנ־א; ט טרס־אצטו ט־ס ט  
 װ־אצצג־בד ב אס <־אדנ־  
 ד־א־ ס־ו דל טפ דר ט־ב;   
 ס־ו טפ פ־אדטט־י ב אצל, ג־אד  
 פ פ פס־אדנ־י, ג־אד פ פ א־  
 װ־א; א־א לב ט א־אצגור־י,  
 ט <־בטו גר־ו ו־בצל־אד, ד־  
 א־ ו דגאצטט־בט־י ט אצטט־י;  
 דל װ־ב־י ט ב־א אטו א א־ד  
 אלנ־אד, פולאצג־י, ד גר־י,  
 א־אפ־פ־י ב פ ור אדנ־י. ד  
 גס טב, א־א־א־א־י ר פולאצ־  
 צג־י פ א־א־י גר־י; א אצטג־י,  
 ו־בט א־א־י א־א־י א־א־י א־א־י.

<א־א־א־י פולאצ־י ד א־א־א־י  
 בל.

פל ג־א־י לאצ־י, פל ט־ס ט,





## MEMORARE.

𐤂𐤅.𐤇 𐤕.𐤕𐤕𐤕.𐤕.𐤕.𐤕, 𐤂𐤕,  
 𐤕𐤕 𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕, 𐤕.𐤕.𐤕, 𐤕. 𐤕𐤕  
 .𐤕.𐤕, 𐤕𐤕𐤕. 𐤕 𐤕.𐤕.𐤕.𐤕 𐤕𐤕𐤕=  
 𐤕𐤕. 𐤕 .𐤕𐤕𐤕.𐤕; 𐤕𐤕 .𐤕.𐤕𐤕=  
 𐤕.𐤕.𐤕.𐤕, 𐤕𐤕.𐤕.𐤕.𐤕.𐤕 𐤂.𐤕  
 .𐤕.𐤕𐤕𐤕𐤕. 𐤕 𐤕𐤕. 𐤕𐤕 𐤕.𐤕 𐤕.  
 𐤕.𐤕𐤕𐤕𐤕 𐤕 𐤕. 𐤕 𐤕 𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕=  
 𐤂𐤕, 𐤕 𐤕𐤕 𐤕𐤕𐤕 𐤕 𐤕.𐤕𐤕𐤕  
 𐤕𐤕 𐤕.𐤕𐤕𐤕𐤕, 𐤕𐤕 .𐤕𐤕𐤕 𐤕𐤕  
 𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕, 𐤕𐤕𐤕𐤕, 𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕,  
 𐤕.𐤕 𐤕.𐤕𐤕𐤕.𐤕, 𐤕𐤕.

𐤂𐤅.𐤇 𐤂𐤕, 𐤕𐤕 .𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕  
 𐤕.𐤕𐤕𐤕.𐤕 𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕.

𐤂.𐤕, 𐤂𐤕, 𐤕.𐤕 𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕.

𐤂.𐤕, 𐤕 𐤕.𐤕𐤕𐤕𐤕; 𐤕.𐤕𐤕𐤕𐤕.

𐤂𐤕, .𐤕𐤕.𐤕𐤕𐤕𐤕; 𐤕.𐤕𐤕𐤕=  
 𐤂.𐤕𐤕.𐤕𐤕.

𐤕.𐤕, 𐤕𐤕.𐤕𐤕𐤕𐤕; 𐤕𐤕𐤕𐤕.𐤕=  
 𐤕𐤕, 𐤕 𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕, 𐤕  
 𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕.

$\gamma_1 \gamma_2, \dots, \Delta_{\alpha} \nabla_{\beta} \text{CL} =$   
 $\Delta_{\alpha}, \Delta_{\beta} \Gamma_{\gamma} \cdot \Delta_{\delta} \cap \Delta_{\epsilon} \cup \zeta, P$   
 $\sigma \wedge \tau \vdash \phi. \nabla \psi.$


$$P \cdot \Delta V = \Delta \cdot P \cdot \Delta V > \Delta \cdot P \cdot \Delta V$$

C.V.C. < C

$\Delta ABC, \angle A = 90^\circ, \angle B = 60^\circ, \angle C = 30^\circ$   
 $\angle A = 90^\circ, \angle B = 60^\circ, \angle C = 30^\circ$   
 $\angle A = 90^\circ, \angle B = 60^\circ, \angle C = 30^\circ$   
 $\angle A = 90^\circ, \angle B = 60^\circ, \angle C = 30^\circ$

ՀԱՄԱՐՈՒՄ.

[illegible]

5PAC 72.

ԾՐԸ՝ Բ ԿՐՃՈՒ, ԴԴ, Ը  
 ԾԸ, Բ ԱԶԺ ՃԱՏԵՈՒ; ԸԴՎ  
 ԾԸ ՃԱՏԸՎ Ծ ԿՐՃՎ ԲԸ ԾՐ:



◁CLT4 P N<Δ9T P 5.; ML  
◁.VQ T <.BC.

◁.VCTC.

ML.ΔC T Δ.ΛUTCDP T  
ΛCBΔ◁ P 5.! ◁C.ΔC ∇ P= P  
P◁ P P2 LTJ.Δ.Δ. P, Δ= UT  
T: T. BC T.CTC. T U T  
T T.Δ◁.

◁.TCTCTC.

▷ T, T T, ◁.TCTCTC T  
P ΔT PT.ΔΔC; ∇.BT.∇T ◁= T.  
TCTCTC. L.Λ. ∇T TPΔT◁, ∇T  
T.∇.CTCL P PT.ΔT.Δ.; ∇T  
∇T.∇T T.CTCL. ML.ΔC T  
PT PT.ΔΔT ◁.ΔTU T T.Δ  
TΛUT < LT T PT.ΔΔC.

TCTC T.

◁C, T T, ◁C. VT  
NTCT T U; ▷T. T TCT  
T CT9T T UT, ▷T, C.V,  
T U P TC.∇CT.

ⲁⲗⲉⲣⲓⲙⲁⲛⲓ ⲛⲁⲃ ⲁⲗⲉⲧⲁⲙⲉⲧⲁⲛⲓ.

—  
 Ⲛⲉⲣⲁⲥ ⲁⲣⲁ.

—  
 ⲛ ⲁⲣⲁ ⲃ ⲛⲕⲥⲦⲁ, ⲃ ⲃⲣⲓ  
 Ⲓⲁⲥ ⲛⲃⲉⲧⲁⲛⲓⲁⲧⲓ ⲥⲚ ⲛⲣ ⲛⲥ  
 ⲣⲗ Ⲛⲉⲧⲁⲁⲁ, ⲥⲁⲥ ⲛⲥ ⲁⲥⲥⲁⲁⲁ,  
 ⲛⲁⲣⲓⲛⲛⲓ ⲣ Ⲛⲉⲣⲁⲛⲓ. ⲣⲚ Ⲛⲃ  
 ⲣ ⲣ ⲣⲥⲁ Ⲓⲁⲛ ⲛⲥ ⲛⲕⲥⲚ,  
 ⲛⲁ ⲛⲣ Ⲛⲉⲣⲁⲥ.

ⲚⲁⲛⲚⲥ ⲁⲣⲁ.

ⲛ ⲁⲣⲁ. Ⲓⲁ ⲁⲥ, ⲣ Ⲛⲁⲛⲛⲓ  
 ⲃ ⲣ ⲁⲥⲣⲓ ⲥ ⲛⲁ; ⲣ ⲙⲣⲁⲛⲓ  
 ⲛⲁⲣⲓⲛⲛⲓ, ⲚⲚ ⲁⲃⲓ ⲥ ⲃ ⲁ=  
 ⲥⲣⲁⲣⲓ ⲛⲥ Ⲓⲁ ⲥⲥⲁⲁ.

ⲁⲣⲓⲥⲦⲁⲥ.

ⲛ ⲁⲣⲁ, ⲃ ⲛⲕⲥⲚ ⲥ ⲁⲚⲛ=  
 ⲁⲁ. ⲣ ⲁⲣⲛⲚⲚⲛⲓ ⲥ ⲓ. ⲥⲁⲥ ⲥ,  
 ⲁⲗⲁ, ⲛⲕⲥ ⲣ ⲥⲁⲥ, ⲥⲁⲥ Ⲓ=  
 ⲁⲁ. ⲣ ⲁⲛ ⲁⲃⲣⲥⲥⲁⲁⲁⲁⲁ,  
 ⲁⲁⲁ ⲛ Ⲓⲁⲁⲁ.

ካዋር ገሥ.

ገሥ ስር, ምላ-ፍጋርኝ, ሙሉ-  
 ዋ ካዋር, ልር ሆ ሀል ልፍጋ  
 ካዋር.ል ሆ ካዋር ምላህህ.  
 ፍጋ ወር. ሆ ልህ ልህ ሆ ሀ.  
 ልህ ምላ- ካዋር ምላ ካዋር=  
 ልህ. ልህ ልህ. ልህ. ልህ. ልህ. ልህ.  
 ወር ሆ ወር ካዋር ልህ. ልህ ምላ  
 ካዋር.

ፍጋ ገሥ.

ስር, ወር. ዋ ልህ ልህ,  
 ምላ ልህ ሆ ሀል ዋ ፍጋ  
 ሆ ልህ ልህ ሆ ሀል ዋ ልህ=  
 ልህ; ልህ ሆ ልህ. ልህ. ልህ. ልህ=  
 ልህ ምላ ልህ ልህ. ልህ ሆ ልህ  
 ልህ.

ፍጋ ልህ ልህ.

ወር. ሆ ፍጋ ልህ ልህ,  
 ምላ ሆ ልህ ሆ ልህ ልህ,  
 ልህ ልህ ሆ ልህ ልህ. ልህ ልህ  
 ልህ. ልህ ልህ. ልህ ልህ  
 ልህ, ሆ ልህ ልህ, ልህ ልህ.





זאלען וואס פארהאלטן פון לע-  
טע?

R וואס פון דא אפגעווענדעט  
באדערטן און דא פארעמל.

D צוואו צאנעטע באדערטן  
און דא פארעמל?

R ער צוועג פון לעטע וועג-  
ען.....p. 8.

## 2. פון לעטע אדא.

D אדא פון לעטע?

R פון לעטע אדא אדא- אדא-  
וועגער. באדערטן, וועג אדא-  
וועג פון אדא.

D אדא וועג פון אדא וועג-  
וועג?

R וועג אדא פון אדא וועג פון  
וועג; אדא אדא וועג.

D וועג אדא פון אדא לעטע?

R וועג אדא, וועג וועג אדא.

D וועג אדא פון לעטע?

- R     $\Gamma\text{-}\nabla$   $C\text{-}\nabla$ .
- D     $\Gamma\text{-}\nabla$   $\underline{Q}$   $P\text{-}\nabla C\text{-}$   $P\text{-}\nabla$   $L\text{-}\nabla$ ;  
        $\Gamma\text{-}\nabla$   $\underline{Q}$   $T\text{-}C$   $\cdot\Delta C\text{-}$ ?
- R     $\nabla\nabla$   $\Gamma\text{-}\nabla$   $P\text{-}\nabla C\text{-}$   $\Gamma\text{-}\nabla$   $T\text{-}C$   
        $\cdot\Delta C\text{-}$ .
- D     $\Delta\text{-}\Delta\text{-}\Delta\text{-}$   $\underline{Q}$   $P\text{-}\nabla$   $L\text{-}\nabla$ ?
- R     $\underline{Q}L\text{-}\Delta C$   $\Delta\text{-}\Delta\text{-}\Delta\text{-}$   $P\text{-}\nabla$   $L\text{-}\nabla$ ,  
        $\Delta\text{-}\Delta\text{-}\Delta\text{-}$   $\Delta\text{-}\Delta\text{-}$ .

—  
 3.— $T\text{-}\nabla$   $V\text{-}\Delta\text{-}\Delta\text{-}$ .

- D     $C$   $\nabla C\text{-}\nabla$   $P\text{-}\nabla$   $L\text{-}\nabla\text{-}\Delta\text{-}$ ?
- R     $V\text{-}\Delta\text{-}$   $\Delta\text{-}\Delta\text{-}$   $P\text{-}\nabla$   $L\text{-}\nabla$ .
- D     $C$   $\nabla C\text{-}\nabla$   $P\text{-}\nabla$   $L\text{-}\nabla\text{-}\Delta\text{-}\Delta\text{-}$ ?
- R     $T\text{-}\nabla\text{-}\Delta\text{-}$   $P\text{-}\nabla$   $L\text{-}\nabla\text{-}\Delta\text{-}\Delta\text{-}$ ;  $\cdot\nabla=$   
        $C\text{-}\Delta\text{-}$ ,  $T\text{-}C$   $\cdot\nabla\text{-}\Delta\text{-}\Delta\text{-}$   $T\text{-}C$   
        $\Gamma\text{-}\nabla$   $L\text{-}\nabla$ .
- D     $P\text{-}\nabla$   $L\text{-}\nabla\text{-}\Delta\text{-}$   $\underline{Q}$   $\cdot\nabla\text{-}C\text{-}\Delta\text{-}$ ?
- R     $\nabla\nabla$   $P\text{-}\nabla$   $L\text{-}\nabla\text{-}\Delta\text{-}$   $\cdot\nabla\text{-}C\text{-}\Delta\text{-}$ .
- D     $P\text{-}\nabla$   $L\text{-}\nabla\text{-}\Delta\text{-}$   $\underline{Q}$   $\cdot\nabla\text{-}\Delta\text{-}\Delta\text{-}$ ?
- R     $\nabla\nabla$   $P\text{-}\nabla$   $L\text{-}\nabla\text{-}\Delta\text{-}$   $\cdot\nabla\text{-}\Delta\text{-}\Delta\text{-}$ .
- D     $P\text{-}\nabla$   $L\text{-}\nabla\text{-}\Delta\text{-}$   $\underline{Q}$   $\Gamma\text{-}\nabla$   $L\text{-}\nabla$ ?
- R     $\nabla\nabla$   $P\text{-}\nabla$   $L\text{-}\nabla\text{-}\Delta\text{-}$   $\Gamma\text{-}\nabla$   $L\text{-}\nabla$ .

D ט-ת.א. א לט פז לטז.א.?

R. Q.L.ΔC T-N.Δ PZ L T J.Δ;  
VZD Ad, Q-A- LB T-J  
VZD.

D ԳԵՐ. ՎՐ ՎԵ ԵՆՈՐ:

$$R \quad V \leftarrow b \cdot \sigma \cdot L \cdot \triangleright P \cdot L \cdot \sigma \cdot \Delta = \cdot \Delta \cdot \cdot$$

D V↔, 且 Δ↔Δ↔ Δ↔Δ↔Δ↔.  
Δ↔Δ↔?

R  $DL \cdot \Delta C$ ,  $DL \cdot \Delta C$   $LL \cdot \Delta \Lambda UC =$   
 $CDP \cdot \Delta C$ .

D Is  $A \vdash P \leftrightarrow \cdot \nabla C \cdot \Delta \Gamma$ ?

R C.V. J.P. ΔS. ∇C.ΔΓ'; J.S.  
T.C. ∇dHΓ' P ΔS. J.S.  
T.C Γ) LΓD.

D. Is it a good idea to have a good idea?

R DL:ΔC, ∇d <UL P ▷SC,  
P1, LITD.

D 9.67. b < > c, p n l t  
j d s f . g h i k o r u v x y z ?

R 0L 9.B.C. P <<C>C.; >B.T  
Vd > >Vd.V.



**Keywords:**

- D  $\triangleleft \nabla \mathbb{L} \nabla \mathcal{T} \cdot \mathcal{N} \cdot \mathcal{R} \cdot \mathcal{I} \cdot \mathcal{B} \Delta \mathcal{C} \mathcal{C} \cdot \Delta \Delta \mathcal{N} \mathcal{R} \mathcal{I} \mathcal{?}$   
R  $\mathcal{P} \mathcal{Z} \mathcal{L} \mathcal{T} \mathcal{J} \mathcal{K} \triangleright \mathcal{d} \mathcal{R} \mathcal{H} \mathcal{P} \Delta \mathcal{C} \mathcal{C} \cdot \Delta =$   
 $\Delta \mathcal{N} \mathcal{R} \mathcal{I} \mathcal{.}$   
D  $\mathcal{C} \nabla \mathcal{T} \mathcal{T} \mathcal{B} \mathcal{R} \mathcal{I} \mathcal{,} \mathcal{P} \mathcal{Z} \mathcal{L} \mathcal{T} \mathcal{J} \mathcal{K} \triangleright \mathcal{d} \mathcal{R} \mathcal{H}$   
 $\mathcal{B} \Delta \mathcal{C} \mathcal{C} \cdot \Delta \Delta \mathcal{N} \mathcal{R} \mathcal{I} \mathcal{C} \mathcal{R} \mathcal{I} \mathcal{?}$   
R  $\mathcal{R} \mathcal{I} \mathcal{H} \mathcal{I} \mathcal{L} \mathcal{I} \mathcal{,} \Delta \mathcal{T} \mathcal{T} \mathcal{B} \mathcal{R} \mathcal{I} \mathcal{.}$   
D  $\triangleleft \nabla \mathbb{L} \mathcal{R} \mathcal{I} \mathcal{H} \mathcal{I} \mathcal{L} \mathcal{I} \mathcal{?}$   
R  $\mathcal{R} \mathcal{I} \mathcal{H} \mathcal{I} \mathcal{L} \mathcal{I} \mathcal{,} \nabla \cdot \triangleleft \mathcal{d} \cdot \nabla \mathcal{C} \cdot \Delta \mathcal{F} \mathcal{I} \mathcal{,} \mathcal{V} =$   
 $\mathcal{Z} \mathcal{d} \mathcal{C} \mathcal{R} \mathcal{I} \triangleright \mathcal{d} \mathcal{R} \mathcal{H} \mathcal{;} \mathcal{P} \mathcal{Z} \mathcal{L} \mathcal{T} \mathcal{J} \mathcal{K} \cdot \Delta \cdot$   
 $\mathcal{R} \mathcal{I} \mathcal{H} \Delta \mathcal{C} \mathcal{C} \cdot \Delta \cdot \mathcal{T} \mathcal{H} \mathcal{C} \mathcal{V} \cdot \mathcal{P} \mathcal{.}$   
D  $\mathcal{C} \mathcal{U} \mathcal{B} \Delta \mathcal{C} \mathcal{C} \cdot \Delta \Delta \mathcal{N} \mathcal{R} \mathcal{I} \mathcal{,} \mathcal{?}$   
R  $\mathcal{P} \Delta \mathcal{C} \mathcal{C} \cdot \Delta \Delta \mathcal{N} \mathcal{R} \mathcal{I} \cdot \Delta \mathcal{Z} \cdot \Delta \mathcal{T} \mathcal{I} \mathcal{,} \mathcal{F} \mathcal{J} \cdot \mathcal{C}$   
 $\mathcal{I} \mathcal{C} \mathcal{B} \mathcal{P} \mathcal{Q} \cdot \nabla \cdot \mathcal{P} \mathcal{T} \mathcal{P} \mathcal{R} \mathcal{H} \cdot \mathcal{Q} \cdot \Delta \mathcal{C} \mathcal{R} \mathcal{I} \mathcal{.}$   
D  $\triangleright \mathcal{I} \cdot \triangleleft \cdot \triangleleft \mathcal{T} \mathcal{F} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{.} \mathbb{L} \mathcal{F} \mathcal{J} \cdot \mathcal{C} \mathcal{I} \mathcal{C} \mathcal{,} \triangleright =$   
 $\mathcal{V} \mathcal{P} \mathcal{T} \mathcal{P} \mathcal{R} \mathcal{H} \cdot \mathcal{Q} \cdot \Delta \cdot \mathcal{T} \mathcal{H} \mathcal{C} \mathcal{V} \cdot \mathcal{P} \mathcal{?}$   
R  $\mathcal{R} \mathcal{Q} \mathcal{L} \mathcal{,} \mathcal{V} \cdot \mathcal{P} \mathcal{I} \mathcal{,} \triangleright \mathcal{I} \cdot \triangleleft \cdot \triangleleft \mathcal{T} \mathcal{F} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{.} \mathcal{F} \mathcal{J} \cdot \mathcal{C}$   
 $\mathcal{I} \mathcal{C} \mathcal{,} \mathcal{V} \cdot \mathcal{P} \mathcal{I} \mathcal{,} \mathcal{T} \mathcal{H} \mathcal{C} \triangleright \mathcal{V} \mathcal{P} \mathcal{T} \mathcal{P} \mathcal{R} \mathcal{H} \cdot \mathcal{Q} \cdot \Delta \mathcal{;}$   
 $\mathcal{P} \triangleright \mathcal{N} \mathcal{N} \mathcal{d} \mathcal{F} \mathcal{J} \mathcal{L} \mathcal{T} \mathcal{J} \mathcal{K} \triangleleft \mathcal{,} \nabla \mathcal{d} \mathcal{L} \mathcal{B}$   
 $\cdot \nabla \mathcal{R} \cdot \nabla \mathcal{C} \cdot \triangleleft \mathcal{T} \mathcal{F} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{;}$   
 $\mathbb{L} \mathcal{L} \cdot \Delta \mathcal{B} \mathcal{I} \mathcal{,}$   
 $\mathcal{C} \cdot \mathcal{V} \mathcal{P} \mathcal{R} \mathcal{H} \mathcal{Q} \mathcal{I} \mathcal{.} \Delta \mathcal{C} \mathcal{C} \cdot \triangleleft \mathcal{.} \mathcal{Q} =$

·בג· א ·כג·Δג· פג לטז.

D.  $\nabla U^T \cdot P > 0$  ከሆነ  $\Delta \cdot \nabla U^T \cdot P > 0$  ነው?

R

D  $\Delta \cdot \Delta \nabla \nabla \Delta < P \leq U > P$

R ገ፡፡። P C P ል፡፡፡፡፡፡ ል፡፡  
dU <CL~bΓd. LL .ል፡፡፡፡ P  
C P <CLL. PR LUT.

D. ԸՆՏԵՍԱՆԻՔԻ ԵՆԴՈՒՆՈՒՄԸ ԵՐԱՆԻՍՏՈՒԹՅԱՆ ԴՐՈՒՄԸ:

R ԼԺՆ ՈՂԵՑ. ԱՄԺԵՍ.:

D.  $\frac{1}{2} \ln \frac{1}{2} = -\frac{1}{2} \ln 2$

R  $\sigma \sim \Gamma C, C \wedge \sigma, \sigma \sim \Gamma C$   
 $\wedge \sigma$ .

D CT 6 DC, Δ-Λ VLNP, DC  
Δ-P, 7P?

R P P P-PDLDL. 9 DCL,  
J G ACLP; TC P P

נִקְדָּח־לְדָמָה. וְגַם־כִּי פִּי  
 אֶלְדָּמָה־אֵין.

D Cוּ בַּזֵּץ וְנִקְדָּח־לְבִזֵּץ?

R פִּי אֶלְטַב־בְּטִי־אֵין, וְכִי פִי טֶ=  
 אֶלְטַב־אֵין.

D פִּי טֶאֶן אֵין גִּי?

R רִיגֶל פִּי טֶאֶן וְכִי־נִדָּן.

D אֶלְטֶל דִּי אֶלְכֵּי בַּדִּי טֶאֶן,  
 גִּי דִּי אֶלְכֵּי?

R גִּי־נֶל אֶלְכֵּי־דִי דִי אֶלְכֵּי־אֶלְכֵּי־  
 בַּדִּי טֶאֶן גִּי.

D אֵין אֶלְכֵּי בַּטֶּלֶךְ גִּי?

R נֶל רִיבֶטֶץ; גַּם־כִּי וְכִי־נִדָּן=  
 רִיבֶטֶץ וְנִדָּן־טֶטֶץ.

D אֵין אֶלְכֵּי אֶלְכֵּי־בַּטֶּלֶךְ גִּי?

R בַּטֶּלֶךְ רִיבֶטֶץ בַּטֶּלֶךְ.

D אֵין אֶלְכֵּי אֶלְכֵּי בַּטֶּלֶךְ?

R טֶלֶךְ אֶלְכֵּי־בַּטֶּלֶךְ בַּטֶּלֶךְ=  
 בַּטֶּלֶךְ.

D אֵין אֶלְכֵּי בַּטֶּלֶךְ גִּי גַם־  
 לְטֶלֶךְ וְכִי־רִיבֶטֶץ־אֶלְכֵּי־דִי  
 דִּי־רִיבֶטֶץ?

- R ሆላጊ ምርጽ ርጋ ይገኛል፤ ሆኖ  
 ብሉይ ጥሪ ይገኛል።
- D ርጋ ምላሽ ለሰጡ ምርጽ ይገኛል።
- R ምርጽ ይገኛል፤ ምርጽ፣ ምርጽ  
 ምላሽ፣ ምርጽ ምላሽ፣ ምርጽ ምላሽ። ምርጽ  
 ምላሽ ምርጽ ምላሽ።
- D ርጋ ምላሽ ምርጽ ምላሽ።
- R ምርጽ ምላሽ፣ ምርጽ ምላሽ፣ ምርጽ  
 ምላሽ ምርጽ ምላሽ።
- D ምርጽ ምላሽ ምርጽ ምላሽ፣ ምርጽ  
 ምላሽ ምርጽ ምላሽ።
- R ምርጽ ምላሽ፣ ምርጽ ምላሽ፣ ምርጽ  
 ምላሽ ምርጽ ምላሽ።

—

- 5.—ምላሽ፣ ምርጽ ምላሽ፣ ምርጽ ምላሽ።  
 ምርጽ ምላሽ፣ ምርጽ ምላሽ።

—

- D ይገኛል፤ ይገኛል።
- R ርጋ ምላሽ ይገኛል፣ ምርጽ  
 ምላሽ ይገኛል።

- [illegible]

በአዲሱ ስራ?

R •አዲስ ስራ ለሆነ, ለሰራተኛው  
ሰራተኛው ስራው ለሆነው ስራው.

D ዓይነት ስራው?

R ሆኖ ስራው, ስራው ስራው ስራው  
ስራው ስራው ስራው ስራው.

D ስራው ስራው ዓ ስራው?

R ስራው ስራው ስራው ስራው  
ስራው ስራው ስራው ስራው  
ስራው ስራው ስራው ስራው.

D ዓይነት ስራው ስራው?

R ስራው ስራው ስራው ስራው  
ስራው ስራው ስራው ስራው.

D ስራው ስራው ስራው ዓ ስራው?

R ስራው ስራው ስራው ስራው  
ስራው ስራው ስራው ስራው.

D ዓይነት ስራው ስራው ስራው?

R ስራው ስራው ስራው ስራው  
ስራው ስራው ስራው ስራው.

D ᐱᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅ ᐱᐅᐅᐅᐅᐅ ᐅ  
ᐱᐅᐅᐅ?

R ᐸᐸᐸᐸᐸᐅᐅᐅᐅ ᐅᐸᐸᐅᐅᐅᐅ, ᐅᐸ  
ᐅᐅᐅ ᐸᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ ᐅᐸ  
ᐸᐅᐅ, ᐅᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ ᐅᐸ  
ᐅᐅᐅᐅᐅᐅ.

D ᐅᐅᐅᐅᐅᐅ ᐅ ᐅᐸᐸᐅᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅ  
ᐅᐅᐅᐅ ᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ?

R ᐅᐅ ᐅᐅᐅ, ᐅᐅ ᐅᐸ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ.

D ᐅᐅᐅᐅᐅᐅ ᐅ ᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅ  
ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ?

R ᐅᐅᐅ, ᐅᐅᐅᐅᐅᐅ, ᐅᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅ  
ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ.

# 6.—ᐸᐸᐸᐸᐸᐅᐅ.

D ᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅ ᐸᐸᐸᐸᐸᐅᐅᐅ?

R ᐅᐅᐅ ᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ ᐅᐅ  
ᐅᐅᐅ.

D ᐅ ᐅᐅᐅᐅ ᐸᐸᐸᐸᐸᐅᐅᐅ?

R ᐅᐅᐅᐅ: ᐸᐸᐸᐸᐸᐅᐅ ᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅ  
ᐅᐅ ᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ. ᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅ.

$\nabla C$ ,  $\nabla C$   $\Delta \sim \nabla$ .  $\nabla C$   $\in \Delta$   
 $\nabla C \Delta \nabla C$ ;  $\nabla C$   $\in \nabla$ .  
 $\Delta \nabla C \Delta \nabla$ .  $\nabla C$   $\Delta \nabla C$ ,  $\nabla C$   
 $\in \nabla C$ .  $\nabla C$   $\Delta \nabla C$   $\Delta \nabla C$   
 $\in \nabla C$ .  $\nabla C$   $\Delta \nabla C$   $\Delta \nabla C$ .

D.  $\nabla C \cap P \subseteq C \Delta D \cdot \Delta$ ,  $P \subseteq D$ .  
 $\cap \Delta C \cdot \nabla \nabla \subseteq C \Delta U \Delta$ ?

R  $\Gamma \vdash \Delta$ :  $\Gamma \vdash \Delta$ ,  $\Delta \vdash \Gamma$

D 9.b)  $\triangle U_L$  פיר  $\triangle C_{AD} \cdot \Delta$ ?

R. PR  $\leq \neg C \Delta \cdot \Delta$ ,  $C \cdot V$  P L  $\neg b =$   
 $\Gamma d \Delta \Delta$ . P  $\neg L \Gamma \Delta \Delta \triangleright \Gamma \Delta \neg \neg \Delta$ ,  
 $\neg C$  P  $b \neg PCL \neg \Delta \Delta$ . LR  
 $\Delta \neg \Delta$ .  $\Delta CL \neg b \Gamma \Delta$ .

D 9.6,  $\Delta T_L < C \Delta T \cdot \Delta T_{\text{ref}}$ ?

R  $\langle \sim C \Delta \supset \cdot \Delta \sigma \sim \text{QL} \quad \langle C \cdot \Delta C \text{ P}$   
 $L \sim b \Gamma d \text{ QQ} \cdot \Gamma \sim \nabla \text{ P} \sim L \sigma \supset \triangleright$   
 $\Gamma \supset \sigma \sim \Delta, \quad \langle \wedge \sigma \sim L b \cdot \langle Q =$   
 $\sigma C :$

D P C b-PCDD. Q R DSCD,  
 <-CAD>Δ, ∇b ·ΔΓΔC, Pz  
 LTJ?



- R  $\mathbb{L} \cdot \Delta \subset P \subset \mathbb{B} \cdot P \subset \mathbb{L} \cdot \mathbb{L}$ ,  $\nabla \mathbb{L}$   
 $\cdot \nabla \mathbb{L} \subset \mathbb{L} \cdot \mathbb{L}$   $P \subset \mathbb{L} \subset \mathbb{L} \subset \mathbb{L}$   
 $\Delta \subset \mathbb{L} \cdot \mathbb{L}$ .
- D  $\mathbb{L} \subset \nabla \mathbb{L} \subset \mathbb{L} \cdot \mathbb{L}$   $\mathbb{L} \subset \mathbb{L} \cdot \mathbb{L}$   
 $\mathbb{L} \subset \mathbb{L} \cdot \mathbb{L}$ ?
- R  $\mathbb{L} \subset \mathbb{L} \cdot \mathbb{L}$ :  $\mathbb{L} \subset \mathbb{L} \cdot \mathbb{L}$ ,  $\mathbb{L} =$   
 $\mathbb{L} \cdot \mathbb{L}$ ,  $\mathbb{L} \cdot \mathbb{L} \cdot \mathbb{L}$ ,  $\mathbb{L} \cdot \mathbb{L} =$   
 $\mathbb{L} \cdot \mathbb{L}$ ,  $\mathbb{L} \cdot \mathbb{L} \cdot \mathbb{L}$ ,  $\mathbb{L} \cdot \mathbb{L} \cdot \mathbb{L}$ ,  
 $\mathbb{L} \cdot \mathbb{L}$ .
- D  $\mathbb{L} \cdot \mathbb{L}$   $\cdot \nabla \mathbb{L}$   $\Delta \cdot \mathbb{L}$   $\mathbb{L} \subset \mathbb{L} \cdot \mathbb{L}$   $\mathbb{L}$   
 $\mathbb{L} \subset \mathbb{L}$ ?
- R  $\nabla \cdot \mathbb{L} \cdot \nabla \mathbb{L}$ :  $\nabla \mathbb{L} \subset \mathbb{L} \cdot \mathbb{L} =$   
 $\mathbb{L} \cdot \mathbb{L}$   $\cdot \nabla \mathbb{L}$ .
- D  $\mathbb{L} \cdot \mathbb{L}$   $\mathbb{L} \cdot \mathbb{L}$   $\mathbb{L} \subset \mathbb{L} \cdot \mathbb{L}$ ?
- R  $\nabla \cdot \mathbb{L}$   $\mathbb{L} \cdot \mathbb{L} \cdot \mathbb{L}$   $\mathbb{L} \cdot \mathbb{L} \subset \mathbb{L} \cdot \mathbb{L}$ ,  
 $\mathbb{L} \cdot \mathbb{L}$   $\mathbb{L} \subset \mathbb{L} \cdot \mathbb{L}$ ,  $\mathbb{L} \cdot \mathbb{L} \subset \mathbb{L} \cdot \mathbb{L}$ .
- D  $\mathbb{L} \cdot \mathbb{L}$   $\mathbb{L} \cdot \mathbb{L}$   $\mathbb{L} \cdot \mathbb{L}$ ?
- R  $\nabla \cdot \mathbb{L}$   $\mathbb{L} \cdot \mathbb{L} \cdot \mathbb{L}$   $\nabla \mathbb{L} \subset \mathbb{L} \cdot \mathbb{L}$ ,  $\mathbb{L} \cdot \mathbb{L}$   
 $\mathbb{L} \cdot \mathbb{L}$   $\nabla \mathbb{L} \subset \mathbb{L} \cdot \mathbb{L}$ ,  $\mathbb{L} \cdot \mathbb{L}$   $\mathbb{L} \cdot \mathbb{L}$   
 $\mathbb{L} \subset \mathbb{L} \cdot \mathbb{L}$ ,  $\mathbb{L} \cdot \mathbb{L}$   $\mathbb{L} \subset \mathbb{L} \cdot \mathbb{L}$ .
- D  $\mathbb{L} \cdot \mathbb{L}$   $\mathbb{L} \cdot \mathbb{L}$   $\mathbb{L} \cdot \mathbb{L}$ ?
- R  $\nabla \cdot \mathbb{L}$   $\mathbb{L} \cdot \mathbb{L}$   $\mathbb{L} \cdot \mathbb{L}$   $\mathbb{L} \cdot \mathbb{L} =$



- D ዓ.ቴ ልቲሊ ዋሳታላ?
- R ሃላፊ ልላ ሃሊ ዓ.ዓርር ል  
ሀላ ል ሊላ ርራላ ል-ሊራላ
- D ሃሊ ልላ ዓባባ?
- R ሃላፊ ልላ ዓባባ, ሃቴ ቴላ  
ሃራሳ, ላ ልቴ ሃራሳ, ዓ  
ላ ሊላ, ሃራ ሃቴ ቴላ  
ሃራላ, ዓ ላ ሃራ ሃራ  
ራላላ.

7.-ላራ ሊራሳላ.

- D ዓ.ቴ ልቲሊ ላራ ሊራሳላ?
- R ላራራራራራራ ሃቴ ሃቴ  
ሃ ራራራራ ራራ ራራራራ  
ራ ራራራራራ.
- D ር ሃራራ ላራ ሊራሳላ?
- R ሃራራ: ራራራራ, ራራራ  
ራራራራ, ራራራራ, ራራራ  
ራራ, ላራራራራራራ ራራ  
ራራራራራራራራራ, ላራራራራ  
ራራራ.

8.—*ḥbḏcḡ.ḏ.*

- D *q.b. ḏṣṬ ḥbḏcḡ.ḏ.?*
- R *ḥbḏcḡ.ḏ. ḥ ḥḥḏḏḏḏ. <ḥ=*  
*cḏc.ḏ. ḥ .ḏḥḥḏḏ.ḏ.ḏ. ḏḥ*  
*ḥ ḏḥḥ.ḏ.ḏ. .ḏc.ḏḥḥḥḥḥ*  
*ḥḥ ḥḥḥ ḥ ḏḥḥḥḥḥḥ.*
- D *ḥḥḥ ḏ.ḏḥ ḥbḏc.ḏ., ḥḏ*  
*ḥ ḥḥ ḏḥḥ.ḏ., ḥc ḥḥḏḏ=*  
*.ḏḥḥ.ḏ. ḥ ḥḥ.ḥ ḥ <ḥḏc*  
*.< ḥḥ ḥbḏc.ḏḥḥ.ḏ.?*
- R *c.v ḥḥ.ḥ ḥc ḥḥḏḏ.ḏḥḥ.ḏ.*  
*ḥ <ḥḏc.*
- D *ḏ.ḏḥ ḥḥ ḥbḏc.ḏḥḥ.ḏ.,*  
*ḥc ḥḥḥ. ḥ .ḏ.ḏ. ḥ ḏḥḥ?*
- R *ḥḥ- ḏḥḥḥḥ.ḥ ḥbḏcḡ.ḏ.,*  
*ḥḥ c.v ḏ.ḏḥ ḥc ḥḥḥ.*  
*.ḏ.ḏ., ḥḥ ḥbḏc.ḏḥḥ.ḏ.*
- D *ḏ.ḏḥ ḥḥḥ, ḥ ḥbḏcḡ.ḏ.?*
- R *ḥḥḥḥḥḥ; ḥḥ ḏḥ ḥḥ*  
*ḥḥḥḥḥḥ, ḥḥ.ḥ ḏ.ḏḥ*  
*ḥḥḥ. ḥ ḥbḏc.ḏ. ḏ- ḏḥ=*  
*c.ḏ. ḏ ḥḥḥ.*

D C 9 3C. < P b < C 9, ?

R     $\nabla \cdot \mathbf{b} \mathbf{T} \mathbf{q} \mathbf{D} \mathbf{C} : \mathbf{T} \mathbf{A} \mathbf{C} \cdot \mathbf{b} \mathbf{C} \mathbf{r} =$   
 $\mathbf{b} \mathbf{A} \mathbf{C} \mathbf{L} \cdot \nabla \cdot \mathbf{D} \cdot \mathbf{N} \cdot \mathbf{b} \mathbf{T} \mathbf{C} \cdot \mathbf{A} \mathbf{r} \mathbf{b} =$   
 $\mathbf{A} \mathbf{C} \cdot \mathbf{A} \cdot \mathbf{V} \cdot \mathbf{P} \cdot \mathbf{b} \mathbf{C} \mathbf{A} \cdot \mathbf{U} : \mathbf{P} \mathbf{r} \mathbf{b} \mathbf{A} =$   
 $\mathbf{C} \mathbf{N} \cdot \mathbf{D} \cdot \mathbf{A} \mathbf{S} \mathbf{T} \mathbf{b} \mathbf{r} \cdot \mathbf{A} \mathbf{T} \cdot \nabla \mathbf{C} \cdot \mathbf{A} \mathbf{F} ,$   
 $\mathbf{T} \cdot \mathbf{C} \cdot \nabla \mathbf{d} \mathbf{r} \mathbf{r} \mathbf{F} , \mathbf{T} \cdot \mathbf{C} \mathbf{r} \mathbf{A} \mathbf{L} \mathbf{T} \mathbf{C} .$

D. U.S. a BC Pb<C.<bB.<A.  
<A.<A.?

$$R \quad V \rightarrow b \cdot \wedge d \quad bC \quad p b \triangleleft C \cdot \triangleleft b J \cdot \Delta \cdot$$

9. --  $\text{P} \cup \nabla \cdot \text{b} \cdot \Delta$

D ዓ.ክ. ልጅ ሥህጥካል?

[illegible]

D    Q L    Q P P A C b d Q .    T J  
L T J    Δ ~ Λ    P b < C b . Δ < ?

R  $\triangleleft C \cdot \Delta \cdot$ ,  $P \ P \ \wedge \supset b d \underline{d} \cdot \Delta \cdot \wedge \neg =$   
 $b \triangleleft C b \cdot \Delta \triangleleft$ ;  $\neg P U \nabla \cdot b \neg \cdot \Delta \cdot$   $L b$   
 $L C b \cdot \neg d$ ,  $\triangleleft \cdot \triangleleft \neg U \ P \ \neg \neg P U \cdot b =$   
 $d \underline{d} \cdot$   $\neg \supset L \supset \supset \neg \neg \neg \cdot \Delta \cdot$ .

- D C' C' C' q b'PCZ' r r'Cb=  
 .ΔΔ' r'PUV' b'q'Δ'?
- R V'z' b' . Λd.
- D C' Lb q jC' < .vL Δ'Λ .<  
 Δ'ΠL' r'PUV' b'q'Δ'?
- R V' b'U q jC': bC < .r'Γ'Γ'Π',  
 bC .vΛ'U'q' . b'z' . r' b' r'Δ=  
 L' < b'U'Δ' , Γ' r' .v b Δ' < .C=  
 jC' U' C' Lb bC Γ' j < z' Γ' r' q'.
- D C' v' .U'z' .< < z' Γ' r' q'z' .<  
 L' Δ'ΠL' , r'PUV' b'q'Δ'?
- R V' b'U v' .U'z': P' L'U' jC' Δ'C,  
 P C' .vC'Π' , U' C' U' C' .vU' Γ'=  
 r' .v b Δ' P' P' Δ' L' .< Δ' v' j  
 < z' Γ' < z' . P P' U' C' Γ'Π' j  
 L'U' jC' .Δ' . P vΔ'Π' r' Λ' j b=  
 .Δ' U' U'Δ' , r' j' P' U' b' d' z'  
 P' < z' Γ' v Γ' j j' .Δ' ; P L' L' =  
 bU' jΓ'Π' v'Λ' . U' C' .v .v jΓ' < ,  
 Γ' .< P' j .Δ' Δ' C' , Δ' r' C' C' .v  
 U' < .r' Γ' Γ'Π' r' Γ' r' .v b Δ' j  
 < .C' Δ'Π' , Δ' r' C' C' .v P' h' P' =

ΔΝΙ Ν-ΛΝΠΔΖ, Δ-Λ- Π  
ΔΠΓΠ, ΞΙ Ρ ΔΛ-Γ-ΔΔ, Π  
ΠΛ.

10.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$

[illegible]

D. የግንባታ ስራ ላይ የሚሳተፉት ሰራተኞች ምን ዓይነት ስራዎችን ያሳካሉ?

R  $\Gamma \nabla b \cdot \Delta \neg b, \top \nabla \cdot \Delta \text{succ} \cdot \Gamma \neg b$   
 $\Delta, \Delta \text{succ} \wedge \text{succ} \cdot$

[illegible]

R ስለሆነ ለጥያቄው ምላሽ ለሚሰጡት ሰነድ ምላሽ ሰነድ ላይ ማረጋገጥ ይገባል፡፡

D C 9 Δ.ሀ. ል.ፕሊ P ልብሊ  
ሪፑብሊካን?

R ሃ.ቴፀ ዓ ል.ሀ.፡ P ሲ.ደፍቦ, ገጋጊፀጋ.ልፋ, P, ልርፍ.ቴቦ ሃP Pባጊዓርፍፋ, ሃP ልደፍፍ= ሥሀሃ.ቴ.ልፋ, P ሊደባልቦ, ሃ.ለባህሃደ, P ልደፍፍቦ, P= ባጊዓርፍ, ቴPዓ ል.ደ. ስ ፍ= ር.ልሥፋ; ቴደ.ሃርፍ, ስ ሃቴ ዓ.ቴ ስደባልደ ፀ ፍጋፀርፍ= ቴፀ ፍፋርር. ቴደ.ሃርፍ, ስ ፍጋ ሊባሥፋ, ሃደ ሊቴ P ፀለፋፀ ል.ደ. ቴPዓPቦ.ልባርር.ፍፍር. ሃገ.

10.—.ሃለፀዓ.ል.

- D ዓ.ቴ ልፀፊ .ሃለፀዓ.ል?
- R .ሃለፀዓ.ል, P ቴሥፋፊደደ. P ል.ርልጋ.ልፀደ.ል ፍፋር ቴ ሊ ጋርር. ቴ ል.ደ ሥቴርር.ደ.
- D ር.ር. ሲ ል.ሃፂ .ሃለፀዓቦ ቴሥ= ልቴር.ል ፈ ል.ርልጋ.ል?
- R ሲ.ልር: ል.ሃፂ ሊደ ሃ.ለባህሃ, ሃ ል.ጋርፍባሥ, .ቴደ. ፀ.ር.ሃ=





- ב' אס' <א'כ'כ'ל' ב' א'ד'·א'א'=  
 א'א'א', א'כ' ל'ב' א'ד' א'ל'א'א'  
 D א' א' א'כ' א'א'א'·< ל'א'  
 א'א'א'·א'א'א'א'?  
 R א' א'א'א'·א' ל'א'א'·א' א'·א'=  
 א'א'א', א'·א' א' א'·א'א' א'  
 א'א' <א'כ'א'.  
 D א' א' א'כ' א'·א'א'·א'א' א'  
 א'·א'א' א' <א'כ'א'·א'א'?  
 R א' א'א'א'·א'א'א'א', א'א' א'  
 א' א'א'א', א'כ' א' א' א'·א',  
 א'כ' א' א' א'כ', א'·א' א'כ'  
 א'א' א' א'כ' א' א' א'א' א'כ'=  
 א'א'א'.  
 D א'·א' א' א'א'א'·א'א' א' א'א'=  
 א'כ'·א'א'א'א'א'?  
 R א'·א' א'·א' א'א'א'; א'·א' א'=  
 א'א' א'א' א'א'א'·א'א'א'א',  
 א'א' א'כ' א'·א'·א'·א' א'·א'=  
 א'א'א'.  
 D א' א' א'כ' א'·א'א' א'א' א'א'=  
 א'כ'·א'א'א'א'?

- R BC <דִּינִי. פֻּל לִשְׁכַּח וְ  
 גִּדִּי, דִּינִי גִּדִּי.
- D צוּ אַ דִּינִי, דִּינִי. בִּינִי וְ  
 דִּינִי?
- R BC גִּדִּי. פֻּל לִשְׁכַּח דִּינִי-  
 הַדִּינִי; BC גִּדִּי.  
 תִּינִי אִינִי בִּי פִּי דִּינִי  
 פִּי. דִּי; תִּינִי לִי BC גִּדִּי  
 צוּ, דִּינִי- לִי, <דִּינִי.
- D צוּ אַ דִּינִי, דִּינִי וְ לִי-  
 גִּדִּי, וְ גִּדִּי לִי דִּינִי?
- R אִינִי BC <דִּינִי. פֻּל לִשְׁכַּח  
 וְ אִינִי, דִּינִי דִּינִי:  
 גִּדִּי גִּדִּי וְ בִּי. דִּינִי,  
 אִינִי וְ דִּינִי.
- D דִּינִי- דִּינִי גִּדִּי וְ דִּינִי-  
 גִּדִּי, תִּינִי וְ דִּינִי: גִּדִּי-  
 דִּינִי, וְ בִּי. דִּינִי, < לִי  
 דִּינִי?
- R רִינִי גִּדִּי: פֻּל, דִּינִי  
 גִּדִּי. בִּינִי דִּינִי, תִּינִי  
 גִּדִּי דִּינִי: גִּדִּי גִּדִּי וְ בִּי

- 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000.

$\Delta C \cup VC \cdot \Delta V \Delta D > C =$   
 $\Delta C \cdot \Delta U \text{ } bC \cdot \Delta C;$   $C \cdot C \cdot b$   
 $LJ \text{ } CC \text{ } bC \cdot \Delta U;$   $T_C Lb$   
 $U \text{ } b \cdot b' \text{ } U \cdot b' \text{ } bC \cdot \Delta U.$

D.  $\text{CT} \vdash \text{DC} \vdash \Delta \cdot \nabla \text{P} \Delta \cdot \nabla \text{B} \cdot \nabla \text{C}$   
 $\Delta \text{P} \text{C}?$

R BC Δ·U· DL ΔΣΓΡ·Δ: ΡΖ  
 ΛΤΖ, ΔC,..... Τ·C ΛB BC  
 ΓΔ·Λ·C·Δ· ΓB·U·Δ·PΔΣC  
 Δ ΔUΔ P C Γ ΔTΔ=

D CT LB 9 DC r LTBRΔN=  
r'?

R  $\begin{matrix} \text{PBC} \rightarrow \text{PBC}, & \text{DL} \rightarrow \text{DL} \\ \text{PBC} \rightarrow \text{PBC}, & \text{PBC} \rightarrow \text{PBC} \\ \text{PBC} \rightarrow \text{PBC}, & \text{PBC} \rightarrow \text{PBC} \end{matrix}$

11.-  $\Gamma \supset C \supset b \supset \neg \neg \Delta$ .

D 9.b)  $\Delta T_L$  ΓΔC ΔβT-Π.Δ?

[illegible]

Γδ, Τ-С Δ' <δδL Τ-С Δ  
 Ρλ LΤЖ·Δ·Δ; Γ-∇ Γ-Ь =  
 ρΔΠρ <δδλ, Τ-С LЬ ≈  
 Γλ> ∇λδ·бΠΤ'.

D C Δ-Λ б ΔλС, Γ-Ь Γ-С  
 ΔбТ-Π·Δ?

R ∇λ ·<К9 б Т<Δ', ∇·бТ Δ-Λ  
 б ΔλС.

D CТ б ЖС, Γ-Ь ∇ ΔλС, Γ=  
 Ж·С ΔбТ-Π·Δ?

R ∇δ ΔL б ЖС; LΓ ·Δ ·Δ=  
 Ж<L, Δ' Δ·ΡΤΡL Τ≈, Τ≈=  
 C' Δ ΓбУ·ΛδλλL, <δδλ·  
 Ρ ΔΠТ· Ρ <λΓ∇·CL·∇, Ρ  
 ΛδΛУ·, Ρ LΠλL·∇· LЬ Δ  
 ΓбУ·ΔδλλL ∇ ΔC': ΔΠλλ,  
ΓΓ-Ь Τ-С Γ-∇ ∇CΓ∇', ∇=  
Δδ Τλ·.

D CТ Γλ б ЖС?

R ∇δ CΛ-δ Τ-С Ρ ΔΠλ, <=  
 λΓ∇ΓТ·бб' ∇ <·УC' ≈

ΓΩ>, P <ΓC, P ΓΩ∇.  
 ▷ ΓβU·ΔδΩ&L ∇ ΔC: ▷=  
ΠΩJ, ΓC·P·T·C Γ·∇ ∇=  
CΓ∇, ∇▷δ σ Γδ, P<·Δ·  
9 ▷Γ ρP<C, Γ·Γ·T·C Δ=  
ΣC·Δ·Γ·Γ β·P·Δ·L·P·L=  
ΓC·Δ·C ΔJ <·C·Δ·Π·

D CT LB C Δ·U·P·C·T Γ·P P  
 ΔJ·C Γ·C Δ·P·T·Γ·Δ?

R ΔL P ΔU· ▷ ΓβU·ΔδΩ&L:  
 <Ω· C ΔJ·C·C·L, ∇·β·T·T·C  
 P<·Δ· 9 ΔJ·C·C·T·Γ·P·P=  
 ρ·C·C·Δ· ∇δ Δ·Λ· L·C, ▷  
 ΓβU·ΔδΩ&L Γ·β·P·C·Γ·T·C  
 ·Δ·C·Δ· Γ·Δ·J·C·Γ·C Δ·β=  
 T·Γ·Δ·

D P·β· C ▷Γ ΔJ·C Γ·P Γ·C  
 Δ·P·T·Γ·Δ?

R ∇▷δ C ▷Γ ΔJ·C Γ·β·P·P  
 ·Δ·C·Λ·Γ·C·T·C LB <ΓC·

ΓΔ·C ΔB Γ·Γ·ΔΓ, Γ P·P=  
 ΓΔCΓ, Γ·C B ΔC·Δ, Δ·A  
 B ΓΔ·A, Γ Δ·BΓC.

D  $\triangleleft \nabla \sigma P \nabla \chi C, \eta^{\sim} \Gamma \Delta : C \triangleright =$   
 $\text{בטווח } A, \text{ ב-} \Delta \text{ נמצאים?}$

R. Ḥiyya bar Ḥiyya said: The Holy One, blessed be He, has no other name but the name of the Holy One, blessed be He.

D C Δ V Δ J C L T B U Δ P D S  
J C D B T U A ?

R  $\nabla \triangleleft \Gamma, \mu q, .$

△C7, P9.A.

D 9.6,  $\Delta L$   $\Delta C$ ,  $\rho \Delta \cdot ?$

R <= ΔC7.9.ΔT. ΓBU.ΔPDL  
PUUL.Δ.P2 LTCD.ΔC.Δ=  
ΓCT ΓH.Δ.Δ.C-0 LB  
Δ.ΓVU UC'D.ΔS ΔD.  
ΓH.

D 9.6, LB 9 JCP, VSGDR, V  
 ΔCJ, PBT, ΔTC?

R 72 BC 4579.4, 72C-1-



בס טב"ד. בס פ.פ.כ"ד.  
 נ. כ. נ.כ.כ.כ.

D. 9.6' LB 9 JCR, VSGV, V  
V Δ-ΛTBP Γ-Γ Δ-Δ,  
ΔSGVΓT.b.b. T-Γ?

R  $\nabla \cdot \mathbf{A} = \nabla \cdot \mathbf{B}$   $\nabla \cdot \mathbf{C} = \nabla \cdot \mathbf{D}$   $\nabla \cdot \mathbf{E} = \nabla \cdot \mathbf{F}$

D CTU LB 9 JCP, VSG < R, Δ~Λ  
7BU.ΔdL4.∇Ud9ΓJ.C D=  
bT~O.Λ?

R ማለጥህንኩ ከር ልሆርርታ፡ ላ= ርሊቻና ዑር ቻር ምዕሊ፣ ምር ምዕሊ-አ፡ ስ ምር-ል፤ ሊ-ኮ= ሃርርታ፡ ስ ምርሰራ።

D  $\Delta \cdot \nabla \sigma P \triangleright \nabla \nabla \nabla P, \nabla \nabla \nabla =$   
 $\Delta \nabla \nabla ?$

[illegible]

D. 9.b) ∇r L<sub>eff</sub>(z) Γ<sub>JC</sub> Δ = bJ<sub>JC</sub>Δ?

- R  $\Delta\lambda \cdot L$   $\Gamma\lambda \cdot C$   $\Delta b\sigma \cdot \eta \cdot \Delta\sigma$ ,  
 $\nabla P\lambda$   $L\sigma \cdot \Delta$ ,  $\sigma \cdot C$   $\nabla \Delta \sigma =$   
 $\cdot \Delta$ ;  $\nabla \Delta P$   $Lb \cdot \Delta \lambda$ ,  $\Delta$   $\Gamma P$   
 $\sigma \cdot C$ ,  $\nabla \Delta P \cdot \nabla \sigma$   $L\sigma \cdot \Delta$ .
- D  $\Gamma\lambda \cdot \Delta \lambda$   $\sigma$   $\lambda P$   $\Delta \sigma \cdot \Delta \sigma =$   
 $P\sigma \cdot \Delta$ ,  $\Delta \sigma \cdot P\sigma \cdot \Delta \sigma$ ?
- R  $\sigma \cdot L \cdot \Delta \sigma$   $\lambda P \cdot \Delta \lambda$   $\Delta \sigma \cdot \Delta \sigma$ ;  $\Delta$   
 $\Gamma P$   $\sigma \cdot C$   $\Delta \sigma \cdot \Delta \sigma$ .
- D  $P \cdot b \cdot \nabla \sigma$   $C \cdot \nabla \sigma$   $\nabla \Delta \lambda$ ,  $\Gamma\lambda \cdot C$   
 $\Delta b\sigma \cdot \eta \cdot \Delta\sigma$ ?
- R  $\cdot \Delta \sigma$   $L$   $\sigma \cdot \nabla \Gamma\lambda$   $P$   $\Delta \sigma$ ;  
 $\sigma \cdot L \cdot \Delta \lambda$ ,  $Lb$   $\Delta \sigma \cdot \Delta \sigma$ ;  
 $\sigma \cdot L$   $\sigma \cdot C$   $P \cdot b \cdot \Delta \sigma \cdot \Delta \sigma$ .  $\nabla P$   
 $Lb \cdot \nabla \sigma$   $C \cdot \nabla \sigma$ .
- D  $\Gamma b \sigma \cdot \Delta P \sigma \cdot \Delta \sigma$   $V \cdot P \cdot \Delta \sigma$   $\Gamma\lambda \cdot C$   
 $\Delta \sigma \cdot \Delta \sigma$ ,  $\Delta \sigma \cdot \Delta \sigma$   $\sigma$   $\Gamma\lambda \cdot \Delta \lambda$ ?
- R  $\sigma \cdot L \cdot \Delta \sigma$   $\Delta \sigma \cdot \Delta \sigma$ ,  $\Gamma\lambda \cdot \Delta \lambda$ ,  $\nabla P$   
 $\lambda P$   $\Delta \sigma \cdot \Delta \sigma$ .  $\Delta \sigma \cdot \Delta \sigma$   
 $C \cdot \Delta \sigma$   $\Delta \sigma \cdot \Delta \sigma$ .  $\Delta \sigma \cdot \Delta \sigma$ ,  $\nabla P$   
 $Lb$   $C \cdot \Delta \sigma$ ,  $\nabla P$   $\Gamma\lambda$   
 $\Delta \lambda$ ,  $\nabla P$   $L\sigma \cdot \Delta$ ,  $\nabla \Delta \sigma \cdot \Delta$   
 $\sigma \cdot C$ .

—

- [illegible]

הפד; ול דנל בל <בו.

D קב גל קכס דנל .דג.ד  
 אור .א גל דנל גכס ד=  
 בל-נ.ד?

R דד אלס נל-ב ול בנר  
 בל גל, ול ת-ל בל ג=  
 ט.ק; ול ת-ל דל-ל בל  
 אל. דגל-דל-ל.

D כל ק אלס דנל ונ-ד=  
 טל ק ר דנל גכס דבל-  
 נ.ד?

R דל בל אלס: ע.ו אל. גל-  
 גכס דבל-נ.ד, בל לל=  
 בל-ל. גל-ל ונ-ל ר-ד=  
 נל-ל, ונ-ל ת-ל ר-ל=  
 דל-ל.

D כל ק אלס <ד-ל. < לל  
 דל-ל.ד?

R דל ק אלס <ד-ל; ד גל-  
 גל-ל .....p. 18.

D לל קכס דנל ונ-  
 ר .א דנל גכס דבל-נ.ד?

R   בִּשְׁמֵי שָׁמַיִם בְּעֵינֵי הַשָּׁמַיִם הַגָּדוֹלִים  
 אֲנִי הַיּוֹדֵה לְפָנֶיךָ יְיָ אֱלֹהֵינוּ  
 שֶׁהָיָה לָנוּ חַיִּים וְשָׁלוֹם בְּיָמֵינוּ.

D   כִּי הָיָה אֵלֶיךָ?

R   לֵבִי בְּעֵינֵי הַשָּׁמַיִם, לֵבִי  
 בְּעֵינֵי הַשָּׁמַיִם, לֵבִי בְּעֵינֵי הַשָּׁמַיִם,  
 לֵבִי בְּעֵינֵי הַשָּׁמַיִם הַגָּדוֹלִים.

D   כִּי הָיָה אֵלֶיךָ?

R   וְהָיָה לָנוּ חַיִּים וְשָׁלוֹם בְּיָמֵינוּ  
 אֲנִי הַיּוֹדֵה לְפָנֶיךָ יְיָ אֱלֹהֵינוּ  
 שֶׁהָיָה לָנוּ חַיִּים וְשָׁלוֹם בְּיָמֵינוּ  
 אֲנִי הַיּוֹדֵה לְפָנֶיךָ יְיָ אֱלֹהֵינוּ.

D   פֶּן אֶהְיֶה לְפָנֶיךָ יְיָ אֱלֹהֵינוּ  
 בְּעֵינֵי הַשָּׁמַיִם הַגָּדוֹלִים?

R   בְּעֵינֵי הַשָּׁמַיִם הַגָּדוֹלִים, בְּעֵינֵי הַשָּׁמַיִם  
 בְּעֵינֵי הַשָּׁמַיִם הַגָּדוֹלִים, בְּעֵינֵי הַשָּׁמַיִם  
 בְּעֵינֵי הַשָּׁמַיִם הַגָּדוֹלִים.

D   כִּי הָיָה אֵלֶיךָ בְּעֵינֵי הַשָּׁמַיִם  
 הַגָּדוֹלִים?

R   פֶּן אֶהְיֶה לְפָנֶיךָ יְיָ אֱלֹהֵינוּ  
 בְּעֵינֵי הַשָּׁמַיִם הַגָּדוֹלִים, בְּעֵינֵי הַשָּׁמַיִם  
 הַגָּדוֹלִים, בְּעֵינֵי הַשָּׁמַיִם הַגָּדוֹלִים.

[illegible]

D.  $\langle \sigma \rangle = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N \sigma_i$

R BC C>·ΔC: 72^6 NVCT Δ...

D. ከሆኑ ለጋራ ስራ ለሚሰሩት ሰዎች ለሰዓት በሰዓት የሚሰጡት ምክንያት ምን ነው?

[illegible]

D.  $\frac{1}{2} \sqrt{2} \cdot \frac{1}{2} \sqrt{2} = \frac{1}{2}$

$$R \supset C \cdot C \cdot V \supset C \Delta D \cdot \Delta \quad \text{UL} \quad \text{P} =$$

גִּטְאֵי; אֲשֶׁר פָּדִי אֶת הָאֵלֶּיךָ אֲנִי  
 שֶׁאֶתְּרָא, אֲנִי- פִּי אֲדֹנָיִךְ פִּי  
 לִשְׁכַּח, וְכֵן לֵב אֲדֹנָיִךְ  
 אֲנִי- בֵּן אֲדֹנָיִךְ בְּרָא אֲנִי  
 דָּוִד אֲדֹנָיִךְ.

D אֲדֹנָיִךְ לֵב אֲדֹנָיִךְ?

R אֲדֹנָיִךְ אֲדֹנָיִךְ אֲדֹנָיִךְ אֲדֹנָיִךְ  
 אֲדֹנָיִךְ אֲדֹנָיִךְ, אֲדֹנָיִךְ  
 לֵב אֲדֹנָיִךְ אֲדֹנָיִךְ.

12.—אֲשֶׁר אֲדֹנָיִךְ אֲדֹנָיִךְ.

D אֲנִי אֲדֹנָיִךְ אֲדֹנָיִךְ אֲדֹנָיִךְ?

R אֲשֶׁר אֲדֹנָיִךְ אֲדֹנָיִךְ, אֲדֹנָיִךְ לֵב  
 אֲשֶׁר אֲדֹנָיִךְ אֲדֹנָיִךְ בֵּן אֲדֹנָיִךְ  
 אֲנִי אֲדֹנָיִךְ אֲדֹנָיִךְ אֲדֹנָיִךְ  
 אֲדֹנָיִךְ אֲדֹנָיִךְ. אֲדֹנָיִךְ אֲדֹנָיִךְ  
 אֲנִי.

D אֲנִי לֵב אֲדֹנָיִךְ אֲדֹנָיִךְ אֲדֹנָיִךְ =  
 אֲדֹנָיִךְ אֲדֹנָיִךְ?

R אֲדֹנָיִךְ אֲדֹנָיִךְ אֲדֹנָיִךְ אֲדֹנָיִךְ =  
 אֲדֹנָיִךְ אֲדֹנָיִךְ אֲדֹנָיִךְ =

ፓፓር, ሁር ሌፅ ቦ ገጋ ልብ፡  
 ል፡ ልገሥ፡ልሆር, ሁር ሌፅ ቦ  
 ገጋ ሆላ፡፡

- [illegible]

13.— $\overline{7} \cdot \overline{U} \cdot \Delta \overline{P} \overline{Q} \cdot \Delta \Delta \cdot \nabla \cdot \Delta \cdot$

- D ዓ.ቤ <ሚ ገፅ.ልደፋ.ልል.=  
ፕ.ል?
- R ፕ.ቪ ሊኔ ሄን <ናገረሆች=  
ሥ.ል ነ ድሮ ገሥ ሱዳን.  
ፖ ገፂ.ልደፋ.ልሶ, ሱ <ር=  
ነሥዓሲ, ቢኒ ሙር ሱ.ልር=  
ሊዓሲ ገሥ ድ ልሶ.ልሆር,  
ሙር ሊኔ ሱ ክለ.ልሶ.ልና=  
ላሆርት ድ <ርል.ልሆ.ል;  
ሙር ሱ ርዎ ገፂ.ልደፋ  
ፖ ልሀሽ.



D  $\Delta \cdot \Delta \cup \Delta \cdot \Delta, \Delta \cdot \Delta \cup \Delta \cdot \Delta = \Delta \cdot \Delta \cup \Delta \cdot \Delta$   
 $\Delta \cdot \Delta \cup \Delta \cdot \Delta = \Delta \cdot \Delta \cup \Delta \cdot \Delta$

R 20. 7. 2019

14.— $\triangleleft \nabla \nabla \cdot \Delta P \supset \cdot \Delta \cdot$ .

D 9.6,  $\triangleleft \text{TL}$   $\triangleleft \nabla \Gamma \nabla \cdot \Delta P \nabla \cdot \Delta$ ?

[illegible]

D  $\triangleleft \nabla \perp$  b-PC,  $\Gamma \vdash \Delta$  PC  $\triangleleft$   
 $\nabla \vdash \Gamma \triangleleft \text{PC}$ ?

R 760.404.

D CT LB 9 CCP, VSG<R J4  
VSGV.APCOR?

R BC  $\triangleleft$   $\gamma$   $\Gamma$   $\cup$   $\Gamma$   $\cdot$   $\Delta$ ,  $\cdot$   $\Delta$   $\sim$  BC  
 $\cdot$   $\Delta$   $\cup$   $\Delta$   $\cdot$   $\Delta$ ;  $\Gamma$  BC  $\triangleleft$   $\Delta$  =  
 $\Gamma$   $\cdot$   $\Delta$   $\Gamma$   $\Delta$   $\Gamma$   $\Delta$   $\Gamma$   $\Delta$  =  
 $\Gamma$   $\Delta$ .

D בַּרְּךָ אֱלֹהֵינוּ בְּרֵךְ אֶת־הַמַּלְאָכִים וְהַמַּלְאָכִים  
וְהַמַּלְאָכִים?

R כִּי־נֶאֱמַר, וְהַמַּלְאָכִים אֲלֵינוּ בְּרֵךְ  
אֶת־הַמַּלְאָכִים; וְהַמַּלְאָכִים לֹא יִשְׁכַּח  
רַחֲמֵינוּ לְהַפְּרִיחַ.

15.—אֲשֶׁר־יִשְׁכַּח.

D קִבְּלָהּ אֲשֶׁר־יִשְׁכַּח?

R אֲשֶׁר־יִשְׁכַּח, וְהַמַּלְאָכִים  
וְהַמַּלְאָכִים לֹא יִשְׁכַּח וְהַמַּלְאָכִים  
אֲשֶׁר־יִשְׁכַּח בְּרֵךְ אֶת־הַמַּלְאָכִים.

D וְהַמַּלְאָכִים אֲלֵינוּ לֹא יִשְׁכַּח וְהַמַּלְאָכִים  
אֲשֶׁר־יִשְׁכַּח?

R וְהַמַּלְאָכִים אֲלֵינוּ לֹא יִשְׁכַּח וְהַמַּלְאָכִים  
אֲשֶׁר־יִשְׁכַּח, בְּרֵךְ אֶת־הַמַּלְאָכִים  
וְהַמַּלְאָכִים אֲלֵינוּ לֹא יִשְׁכַּח: וְהַמַּלְאָכִים  
אֲשֶׁר־יִשְׁכַּח רַחֲמֵינוּ.

D וְהַמַּלְאָכִים אֲלֵינוּ לֹא יִשְׁכַּח אֲשֶׁר־יִשְׁכַּח?

R וְהַמַּלְאָכִים אֲלֵינוּ לֹא יִשְׁכַּח אֲשֶׁר־יִשְׁכַּח  
אֲשֶׁר־יִשְׁכַּח; וְהַמַּלְאָכִים אֲלֵינוּ לֹא יִשְׁכַּח  
אֲשֶׁר־יִשְׁכַּח; וְהַמַּלְאָכִים אֲלֵינוּ לֹא יִשְׁכַּח

ՄԵ ՎՏԴԴՐՈՒՄ, ԱԼ՝ԱՇԽԵՏԱԾ ԵՐ  
ԿՐԴԻՄ ԲՆԵՐԱՅԻՆ:

D.  $\mathbb{Q} \subset \mathbb{R} \subset \mathbb{C}$  and  $\mathbb{R} \subset \mathbb{C}$  are  
 $\mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$ ?

R  $\nabla \Delta d \triangleright L \triangleleft \nabla \Gamma \Gamma \cdot \Delta$ ,  $b \triangleright \nabla \nabla$ ,  
 $\nabla \Delta \cdot \nabla \nabla \nabla$ ,  $\nabla \Delta \cdot \nabla$ :  $\Delta \cdot \Delta \Delta$ ,  
 $\cdot \Delta \nabla$ ,  $\nabla \Delta \nabla \dots p. 7$ .

[illegible]

R ሃዋርያር ዋጊ ሊታወቅ ለሌሎች  
በሥልጣኑ ምክር ቤት ስር  
ፍርድ ስር ይገኛል፡፡

D. 9.6, 19.7, 20.8, 21.9, 22.10, 23.11, 24.12, 25.13, 26.14, 27.15, 28.16, 29.17, 30.18, 31.19, 32.20, 33.21, 34.22, 35.23, 36.24, 37.25, 38.26, 39.27, 40.28, 41.29, 42.30, 43.31, 44.32, 45.33, 46.34, 47.35, 48.36, 49.37, 50.38, 51.39, 52.40, 53.41, 54.42, 55.43, 56.44, 57.45, 58.46, 59.47, 60.48, 61.49, 62.50, 63.51, 64.52, 65.53, 66.54, 67.55, 68.56, 69.57, 70.58, 71.59, 72.60, 73.61, 74.62, 75.63, 76.64, 77.65, 78.66, 79.67, 80.68, 81.69, 82.70, 83.71, 84.72, 85.73, 86.74, 87.75, 88.76, 89.77, 90.78, 91.79, 92.80, 93.81, 94.82, 95.83, 96.84, 97.85, 98.86, 99.87, 100.88, 101.89, 102.90, 103.91, 104.92, 105.93, 106.94, 107.95, 108.96, 109.97, 110.98, 111.99, 112.100, 113.101, 114.102, 115.103, 116.104, 117.105, 118.106, 119.107, 120.108, 121.109, 122.110, 123.111, 124.112, 125.113, 126.114, 127.115, 128.116, 129.117, 130.118, 131.119, 132.120, 133.121, 134.122, 135.123, 136.124, 137.125, 138.126, 139.127, 140.128, 141.129, 142.130, 143.131, 144.132, 145.133, 146.134, 147.135, 148.136, 149.137, 150.138, 151.139, 152.140, 153.141, 154.142, 155.143, 156.144, 157.145, 158.146, 159.147, 160.148, 161.149, 162.150, 163.151, 164.152, 165.153, 166.154, 167.155, 168.156, 169.157, 170.158, 171.159, 172.160, 173.161, 174.162, 175.163, 176.164, 177.165, 178.166, 179.167, 180.168, 181.169, 182.170, 183.171, 184.172, 185.173, 186.174, 187.175, 188.176, 189.177, 190.178, 191.179, 192.180, 193.181, 194.182, 195.183, 196.184, 197.185, 198.186, 199.187, 200.188, 201.189, 202.190, 203.191, 204.192, 205.193, 206.194, 207.195, 208.196, 209.197, 210.198, 211.199, 212.200, 213.201, 214.202, 215.203, 216.204, 217.205, 218.206, 219.207, 220.208, 221.209, 222.210, 223.211, 224.212, 225.213, 226.214, 227.215, 228.216, 229.217, 230.218, 231.219, 232.220, 233.221, 234.222, 235.223, 236.224, 237.225, 238.226, 239.227, 240.228, 241.229, 242.230, 243.231, 244.232, 245.233, 246.234, 247.235, 248.236, 249.237, 250.238, 251.239, 252.240, 253.241, 254.242, 255.243, 256.244, 257.245, 258.246, 259.247, 260.248, 261.249, 262.250, 263.251, 264.252, 265.253, 266.254, 267.255, 268.256, 269.257, 270.258, 271.259, 272.260, 273.261, 274.262, 275.263, 276.264, 277.265, 278.266, 279.267, 280.268, 281.269, 282.270, 283.271, 284.272, 285.273, 286.274, 287.275, 288.276, 289.277, 290.278, 291.279, 292.280, 293.281, 294.282, 295.283, 296.284, 297.285, 298.286, 299.287, 300.288, 301.289, 302.290, 303.291, 304.292, 305.293, 306.294, 307.295, 308.296, 309.297, 310.298, 311.299, 312.300, 313.301, 314.302, 315.303, 316.304, 317.305, 318.306, 319.307, 320.308, 321.309, 322.310, 323.311, 324.312, 325.313, 326.314, 327.315, 328.316, 329.317, 330.318, 331.319, 332.320, 333.321, 334.322, 335.323, 336.324, 337.325, 338.326, 339.327, 340.328, 341.329, 342.330, 343.331, 344.332, 345.333, 346.334, 347.335, 348.336, 349.337, 350.338, 351.339, 352.340, 353.341, 354.342, 355.343, 356.344, 357.345, 358.346, 359.347, 360.348, 361.349, 362.350, 363.351, 364.352, 365.353, 366.354, 367.355, 368.356, 369.357, 370.358, 371.359, 372.360, 373.361, 374.362, 375.363, 376.364, 377.365, 378.366, 379.367, 380.368, 381.369, 382.370, 383.371, 384.372, 385.373, 386.374, 387.375, 388.376, 389.377, 390.378, 391.379, 392.380, 393.381, 394.382, 395.383, 396.384, 397.385, 398.386, 399.387, 400.388, 401.389, 402.390, 403.391, 404.392, 405.393, 406.394, 407.395, 408.396, 409.397, 410.398, 411.399, 412.400, 413.401, 414.402, 415.403, 416.404, 417.405, 418.406, 419.407, 420.408, 421.409, 422.410, 423.411, 424.412, 425.413, 426.414, 427.415, 428.416, 429.417, 430.418, 431.419, 432.420, 433.421, 434.422, 435.423, 436.424, 437.425, 438.426, 439.427, 440.428, 441.429, 442.430, 443.431, 444.432, 445.433, 446.434, 447.435, 448.436, 449.437, 450.438, 451.439, 452.440, 453.441, 454.442, 455.443, 456.444, 457.445, 458.446, 459.447, 460.448, 461.449, 462.450, 463.451, 464.452, 465.453, 466.454, 467.455, 468.456, 469.457, 470.458, 471.459, 472.460, 473.461, 474.462, 475.463, 476.464, 477.465, 478.466, 479.467, 480.468, 481.469, 482.470, 483.471, 484.472, 485.473, 486.474, 487.475, 488.476, 489.477, 490.478, 491.479, 492.480

R TU LB .<<LBST.A.PZ LST  
BPB GC.<GPH.PV.

D    Γ↗ΔS, L Δ↖b. r Δ↘rcs,  
      Δ↗Δ, Δ↘Γr9.Δ,: ΔC.ΔL, Δ↖=  
      Δ↖ ΔΛΔ?

R C.V 2-A- 7343, 77.C. C.C  
b7b9 r Δ.Us, DL ΔSG=  
r9.A.

D 9.b, LB dC, 7CΔS, ΔSΓ=  
9.Δ, Δ.b, 9 ΔΔCΔS?

- R     $\nabla d \triangleright L$   $\triangleleft \nabla \Gamma \Gamma \cdot \Delta$ : P,  $\triangleleft C =$   
        $\Gamma \cdot b \Gamma$ ,  $\Gamma C \dots \dots p. 8.$   $\Gamma \triangleleft d \nabla C L$ ,  
        $\Gamma \cdot C$   $\Gamma C$   $\Gamma \triangleleft \nabla \Gamma \cdot C L C$ .
- D     $\Gamma \triangleleft \nabla$   $\Omega$   $\Gamma \triangleleft d \nabla C L P$ ,  $\Gamma \cdot C$   
        $\Gamma C$   $\nabla C$   $\Gamma \cdot \nabla$   $\triangleleft d$   $\nabla \Gamma$ ,  
        $\Gamma \triangleleft \nabla \Gamma \cdot C L b$ ?
- R     $\Gamma \nabla L$   $\Omega \cdot \nabla$   $\Gamma \triangleleft \nabla$ .
- D     $\nabla \cdot b \nabla$   $\Omega$   $C \nabla d$   $\Delta \nabla \Omega \nabla C L P$ ,  
        $\triangleleft d$   $\nabla \Gamma$ ,  $\nabla \nabla$   $\Omega \nabla C L$ ,  
        $P \nabla L \nabla C$ ?
- R     $\Omega L \cdot \Delta C$   $C \nabla d$ , P  $\Delta \nabla$   $\Omega \nabla C =$   
        $C L \Omega$ .  $P \nabla L \nabla C$   $\Gamma \Gamma C$ ,  $\Gamma =$   
        $\Gamma \cdot \nabla$   $\nabla \cdot b$   $\cdot \Delta$   $\triangleleft \nabla C \nabla$ ;  $\triangleleft d$   
        $\nabla \Gamma$ ,  $L b$  P,  $\Delta \nabla$   $\Omega \nabla C L =$   
        $\triangleleft \Omega \cdot \triangleleft$   $\Gamma \triangleleft \nabla \Gamma \cdot C L C \cdot b$ .

—  
 16.— $P \nabla L \nabla C$   $\triangleright$   $\Delta \cdot U \cdot \Delta \Omega$ .

- D     $\nabla \nabla C$ .  $\Omega$   $\Gamma \nabla b \nabla C$ ,  $\triangleleft \nabla \Omega$   
        $\triangleleft d$   $\Gamma \Gamma \cdot \triangleleft d$ ?
- R     $\Omega L \cdot \Delta C$   $\nabla \nabla C$ ,  $\Delta U C C d$ ,  
        $\nabla C$   $\nabla b \nabla C$ ,  $\nabla b$   $\Gamma C \cdot \nabla C$ ,

·בִּזְיָ תִּחַר רַחֲמֵיךָ פֶּנִּי לִּי  
 שְׂכָרְךָ דִּי אֲשֶׁר־לָּךְ.

D צִי וְצִוִּיךָ פֶּנִּי לִּי שְׂכָרְךָ דִּי אֲשֶׁר־  
 לָּךְ?

R גִּי, צִוִּיךָ.

D צִי וְצִוִּי לִי פֶּנִּי לִּי שְׂכָרְךָ דִּי אֲשֶׁר־  
 לָּךְ?

R וְצִוִּי: וְצִוִּי פֶּנִּי לִּי שְׂכָרְךָ...  
 p. 10.

D קִי לִי בְּרִיבִיךָ פֶּנִּי לִּי  
 שְׂכָרְךָ דִּי אֲשֶׁר־לָּךְ?

R רַחֲמֵיךָ וְצִוִּיךָ, רַחֲמֵיךָ  
 וְצִוִּיךָ, רַחֲמֵיךָ וְצִוִּיךָ וְצִוִּיךָ,  
 אֲשֶׁר לָּךְ רַחֲמֵיךָ לִי.

D צִי לִי וְצִוִּיךָ פֶּנִּי לִּי שְׂכָרְךָ  
 דִּי אֲשֶׁר־לָּךְ?

R דִּל פֶּנִּי אֲשֶׁר דִּלְךָ: וְצִוִּי  
 וְצִוִּיךָ גִּי וְצִוִּיךָ לִי אֲשֶׁר־  
 לָּךְ: לִי לִי וְצִוִּיךָ,  
 וְצִוִּיךָ, לִי וְצִוִּיךָ, לִי  
 וְצִוִּיךָ, לִי לִי וְצִוִּיךָ.

D קִי לִי וְצִוִּיךָ פֶּנִּי לִּי שְׂכָרְךָ

- לטכ ן אװ׃ אװאװ אװ׃  
 פ ב װאװאװ פװ לטכ.....?
- R אװאװאװ. ר לר װאװ  
 פװ לטכ, גװ. אװ אװאװ  
 אװאװ ר אװ לר װאװ.
- D אװאװ לר אװאװאװ אװ אװ  
 אװאװ?
- R אװאװ לר ר אװאװאװ פװ  
 לטכ אװ אװאװאװ, ר גװ  
 אװאװאװ אװ.
- D אװאװ לר אװ אװאװאװ פװ  
 לטכ אװאװ: פװ לטכ אװ פװ  
 אװאװ פ ב אװאװ?
- R אװאװ לר אװ אװאװאװ: ר  
 אװאװאװ אװאװאװאװ, ר אװ  
 אװאװאװ, אװ לר ר אװאװ  
 אװאװ.
- D אװאװ לר אװ אװאװאװאװ  
 אװ אװאװ: פ אװאװ פ ב  
 פאװאװאװ?
- R אװאװ אװ אװאװאװאװ אװאװ  
 ר אװאװאװ אװ אװאװאװאװ,

ר לרררר, ר. הררר ר.ר.  
 ר.ר ר.ר ר. ררררררר.  
 ר רררררר. רררררר רר  
 רר, ר.ר רר ר ררררר=  
 רררררר, ר רררררר, ר  
 ררררר ר.ר.

D רר רר רר רררר רר רר  
 ר רר: רר ררר ר ר ר=  
 רר?

R רררר. רר רר ר ר=  
 רר ר- רררר, ר.ר ר ר=  
 רררר; ר.ר רר ר רר,  
 ר רר ררר ר.ר ררר.

D רר רר רר רררר רר ר=  
 רר ר רר: רר ררר ר ר  
 רר רררר?

R רר רר רררר: רר.ר רר  
 ררררר, רר ררר, רר.ר  
 ר.ר ררררר.

D רר רר רר רררר רר ר=  
 רר ר רר: רר ררר ר ר  
 ררר.

- R ר' נב פ'נח, ר' נב .דגס=  
 ל' ת"ח ד'נל: נ'בט נס  
 ד'רדדז.
- D צט ק'צ' ד'נל ק'ב' ב' ג'=  
 ב'פ?
- R ב'ב'ק'ק'ג': ד'נל ב' .ד'ט'ג'  
 ב'צ ג' ל'ב' .נ'צ'ט'ט'.
- D ק'ב' ל'ב' נס ד'רד' פ' ל=  
 ט' נ' א'ו': נל ד'נל פ' ב'  
 פ'ל'פ'ל'?
- R ד'רד'ד' פ' ל'ט' ר' פ'=  
 ל'פ'ל' ד'נל, ר' פ'ל'פ'ד',  
 ת"ח ל'ב' ר' <ד'נל' ד'נל. פ'  
 ד'ג'ב'ג'ד'ד' ת"ח פ' ל'ט'  
 ג' ר' צ'נ' .ד'ג' נ'ו'ג'ד'.
- D ק'ד' ל'ב' נס ד'רד' פ' ל=  
 ט' נ' א'ו': נב ג'ט'ט'  
 ל'ג'ב'ר'ד'פ'ד'?
- R ד'רד'ד' פ' ל'ט' ר' ל'ר'  
 ג'ט'ט'ל', .א' ל'ר' ל'ג'ב'ר'ד'  
 ד'נל.
- D ק'ב' ל'ב' נס ד'רד' פ' ל=  
 ט' נ' א'ו': נב ג'ט'ט'ל'?



[illegible]

16.— $\triangle \nabla \nabla \cdot \Delta P \cdot \triangle \triangleright \triangleright \Delta \cdot U \cdot \Delta \Omega$ .

D  $\triangle \nabla \sigma \rho$   $\epsilon$   $\triangleright \rho \zeta \Gamma$ ,  $\triangle \nabla \Gamma \Gamma \rho$ .  $\triangle$   
 $\triangleright$ ,  $\triangle \cdot \cup \cdot \triangle \rho$  ?

R PR LBU·ADDS.

D P' ΔS < S<sub>b</sub> Γ<sub>pD</sub>. U P<sub>v</sub>  
LTC r A<sub>SJC</sub> < P<sub>r</sub> P<sub>r</sub> L<sub>B</sub>=  
U<sub>A</sub> P<sub>D</sub> S<sub>J</sub>?

R    Δ UCD P rL ΔC .rL  
     J JJCCP-q j JLΔPΔ.UqL  
     J p-Δ.LDC q PJCP-pB  
     JSUAV.

D  $\langle \cdot \rangle \cdot \nabla \leftrightarrow \nabla \cdot \Delta P \cdot \langle \cdot \rangle \cdot \Delta \cdot U =$   
 $\cdot \Delta \cdot ?$

R P L LSC..... p. 11.

D C VS LANTYUP & SGT  
P. 199?

$$R \nabla_S LARCS \subset LARCS_T =$$



- 𐤀𐤋𐤌 𐤔-𐤚 𐤓<𐤌𐤏𐤓𐤕𐤓𐤕𐤓, 𐤓=  
 𐤕𐤕𐤕 𐤕𐤚𐤕 𐤓𐤕𐤕 𐤓𐤕𐤕𐤕.
- D 𐤓𐤕𐤕 𐤕𐤕𐤕 𐤀𐤕𐤕𐤕𐤕 𐤓 𐤀𐤕𐤕𐤕=  
 𐤀𐤕𐤕𐤕?
- R 𐤕𐤚 𐤕𐤕𐤕 𐤔-𐤚, 𐤓 𐤀𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕,  
 𐤕 𐤓-𐤓𐤕𐤕𐤕𐤕 𐤓 𐤀𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕=  
 𐤕𐤕 𐤔-𐤚 𐤓𐤕𐤕. 𐤀𐤋 𐤓 𐤚  
 𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕. 𐤕𐤕𐤕 𐤓 𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕,  
 𐤕 𐤓 <𐤕𐤕𐤕𐤕, 𐤓𐤕𐤕 𐤕𐤕  
 𐤀𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕, 𐤓 𐤕𐤓𐤕𐤕 𐤓𐤕  
 𐤕𐤕.
- D 𐤓𐤕𐤕 𐤕𐤕 𐤕𐤕 𐤀𐤕𐤕𐤕𐤕 𐤕𐤕: 𐤓  
 𐤕 𐤕𐤕𐤕𐤕 <𐤓𐤕𐤕𐤕, 𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕  
 𐤕𐤕 𐤕𐤚𐤕?
- R 𐤕𐤕𐤕 𐤕 𐤕𐤕 𐤀𐤕𐤕𐤕𐤕, 𐤓 𐤕𐤕𐤕𐤕  
 <𐤓𐤕𐤕𐤕 𐤓𐤕𐤕 𐤕𐤕𐤕, 𐤕𐤕𐤕𐤕  
 𐤕𐤕𐤕𐤕 𐤕𐤕, 𐤔-𐤚 𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕  
 𐤕𐤕, 𐤓 𐤕𐤕 𐤕𐤕𐤕.
- D 𐤕𐤕𐤕𐤕 𐤕 𐤕𐤕𐤕 𐤓 𐤕𐤕𐤕, 𐤕𐤕-  
 𐤕𐤕 𐤕 𐤕𐤕𐤕?
- R 𐤕𐤕𐤕𐤕 𐤕𐤕𐤕𐤕; 𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕.  
 𐤕𐤕𐤕𐤕, 𐤓 𐤕𐤕𐤕, 𐤕𐤕 𐤕𐤕-  
 𐤕 𐤕𐤕𐤕.

*Vexilla regis.*

אֲנִי הָיִיתִי בְּיָמָיו  
 וְהָיִיתִי בְּיָמָיו  
 וְהָיִיתִי בְּיָמָיו  
 וְהָיִיתִי בְּיָמָיו

ር.ፕ ዋ ካዋልደ.፣  
 ዋረዱ ፡ፃገ ጋር.ል፣  
 ዋረዱ ፡ፃገ ሆላ፣  
 ገ ገ.፡ ለዋረድ.

P PULPCTD.,  
 .Δ. P PΔD.,  
 Δ P PΔP.,  
 VΔ. P PΔD.

P C Δ·ԵԻԱԸԸ  
 ΔCL·ԵԴԻ Մ,   
 C·V Գ P ՈԸԸ,   
 ՎԵ ՄΛԸ<Ս ԴԻ.

—

ԴԻ Վ·ΛUCTC,   
 Մ ԻԵ ԿPΔC,   
 Մ Ո<ΔԵCC,   
 Մ ΛՄՈC·ΔC.

—

PC ԴԻ, ΔC·ΔԸ,   
 P ·ՎΛԱԸԸՈ Մ U,   
 P Ե ·Δ ԻԳCTՈ,   
 ՄC P ·Δ LԱՐΔՈ.

—

*Stabat Mater.*

—

Դ Ն Դ, ԴԸԸ  
 ԴԻ Δ, ΔCTԻ·Δ,   
 Ո ·ΔՈՍՎCT.

ሃርላዎ, •ልገልፀ  
 ገሥ ሃ<•ፅርዮ  
 ቦ ገ•ፅ•ሃርላዎ.

—

P P <<ፀ•ካፈር•  
 P ሐሥ ሃ ለገፀፅር  
 ል ቦ<ፈሀፈላ.

—

P •ፈፈላፈል ል ቦላ,  
 ል ሐላ, ፀር ል ሀል,  
 ልላ ፅ •ል ርፅገ.

—

ር•ሃ ልላ ፅ ርፅገ,  
 ፆር ፀር, ገፈ ገር,  
 P P ርፅገፅ•ል.

—

P P •ልፀሀፈላፈል  
 P ሐሥ ሐፆላፆር  
 ል ገፈር ል ገፈ.

—

ገር, ሃፀሀፈፈር,  
 •ፈላፈል ሃፀሀፈፈር,  
 ቦ •ልፀሀፈላፈል.

ገር, .ፈ ገጋር.ፈቤ  
 6 6ገፈፈ.ፈፈፈ,  
 P ፈገፈ ፈ ገፈፈ.

—

AIR:—*Bénissons à jamais.*

—

{ ገጋ.ር.ፈፈፈ, ገጋ.ር.ፈፈፈ  
 { UVCTCT ገገፈ.

—

ፈፈፈ ፈፈፈፈፈ,  
 .ፈ ገጋ.ር.ፈፈፈ,  
 ፈፈፈ ገጋUVፈ,  
 Pፈ ፈፈፈፈ.ፈፈፈ.

—

C.V Pፈፈፈፈፈ.  
 ፈፈፈ ፈፈፈፈ;  
 ፈፈፈ .ፈ .ፈፈፈፈ.  
 ፈፈፈፈፈፈፈፈፈ.

—

.ፈፈፈ ፈፈፈፈፈፈፈ,  
 ፈፈፈፈፈፈፈፈፈ,

·Δ 𐤀𐤚·𐤁𐤕𐤕·  
 𐤐𐤒𐤕𐤕𐤕𐤕·

·Δ𐤕 𐤕 𐤁𐤕𐤕𐤕·  
 𐤁 𐤁·𐤕𐤕𐤕𐤕·,  
 𐤕·𐤕 𐤕 ·Δ𐤕·  
 ·𐤁 𐤕𐤕·Δ𐤕𐤕·𐤕·.

𐤁· 𐤁𐤕𐤕𐤕𐤕·  
 𐤕 𐤕𐤕 𐤁𐤕𐤕·,  
 𐤁 𐤕𐤕𐤕·Δ𐤕·  
 𐤕𐤕 𐤕·𐤕· 𐤕 𐤕·

𐤕 𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕·  
 𐤕 ·Δ 𐤕·𐤕𐤕·  
 𐤁·𐤕· 𐤕𐤕𐤕·,  
 𐤕·𐤕𐤕𐤕𐤕·.

𐤕·𐤕· 𐤕·𐤕𐤕·  
 𐤁· 𐤕·𐤕 𐤕·𐤕·,  
 𐤕 ·Δ 𐤕𐤕𐤕·,  
 𐤕·𐤕 𐤕 𐤕𐤕𐤕·𐤕·.

𐤁 𐤕𐤕𐤕·, 𐤕·,  
 𐤕 𐤕𐤕𐤕·,



Δ-Α- Σ. Δ. Γ.  
BPG T B' A.C.

AIR :—*Quelle nouvelle et sainte ardeur.*

פֶּלֶא לְפָנֶיךָ יְיָ,  
 וְעַל־פָּנֶיךָ יְיָ וְעַל־פָּנֶיךָ יְיָ,  
 וְעַל־פָּנֶיךָ יְיָ וְעַל־פָּנֶיךָ יְיָ,  
 וְעַל־פָּנֶיךָ יְיָ וְעַל־פָּנֶיךָ יְיָ.

$$\left\{ \begin{array}{l} \Delta d \text{ LB UVCT, P HPAN} \\ \Delta \text{ ALPST}, \\ \text{C.V, C.V BVPS, TC NL} \\ \text{P GPCTO.} \end{array} \right.$$

C.V. U PNLPR,  
 VP LR ΔCNR,  
 P-Λ ΓCΤ U ΛΔ<  
 CU L-Δ 9 ΔΛΔ<.

5 P. 445700,  
 40. 357000,  
 7 P. 80. 400,  
 11. 100. 400.

C.V. Δ<- P. ∇<~C  
 L Γ<ΔUΔPΔ,  
 ΔCΔ, T, ΔLΔS  
 ΔVΔ T P C.ΔPΔ

[illegible]

ሃ ሆ ሆ ሆ <ርፈሰፈ፣  
 ደ-ለሆ ሆ ሆፈሰፈ፣  
 <ፈ-ደ ርጌ ሀለፈ-ደ፣  
 ሆ፣ ለጋ-ደ፣ ሆ ሆ-ፈሆር.

AIR :—*Le voici l'Agneau si doux.*

{ $\Delta \cdot P$ ,  $P \cdot \Delta$ } { $\Delta \cdot P$ ,  $P \cdot \Delta$ }

וְהָיָה כִּי יִשְׁמַע ה' אֶת-קוֹלְךָ וְיִשְׁכַּח אֶת-כָּל-עֲוֹנוֹתֶיךָ.  
 וְהָיָה כִּי יִשְׁמַע ה' אֶת-קוֹלְךָ וְיִשְׁכַּח אֶת-כָּל-עֲוֹנוֹתֶיךָ.

Ꭰ ᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠ ᎠᎠᎠᎠᎠᎠ  
Ꭰ ᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠ ᎠᎠᎠᎠᎠᎠ.

Ꭰ ᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠ ᎠᎠᎠᎠᎠᎠ  
ᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠ ᎠᎠ ᎠᎠᎠᎠᎠᎠ.

ᎠᎠᎠ ᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠ ᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠ  
ᎠᎠᎠᎠᎠᎠ Ꭰ Ꭰ Ꭰ ᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠ.

Ꭰ ᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠ ᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠ,  
Ꭰ ᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠ ᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠ.

Ꭰ ᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠ ᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠ  
ᎠᎠᎠᎠᎠ ᎠᎠ ᎠᎠᎠᎠ ᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠ.

ᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠ Ꭰ ᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠ  
ᎠᎠᎠ ᎠᎠᎠᎠᎠᎠ ᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠ.

AIR:—*Iste Confessor.*

ᎠᎠᎠᎠ ᎠᎠᎠᎠᎠ ᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠ,  
ᎠᎠᎠ ᎠᎠᎠᎠ ᎠᎠᎠᎠ ᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠ,  
ᎠᎠᎠᎠ ᎠᎠᎠ ᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠ  
ᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠ.

$\Delta \cdot P = \frac{P}{\Delta} - \frac{\Delta}{P}$

Δ·Α·Β·Γ·Δ·Ε·Ζ·Η·Θ·Ι·Κ·Λ·Μ·Ν·Ξ·Ο·Π·Ρ·Σ·Τ·Υ·Φ·Χ·Ψ·Ω·

DL 4.00 BC 5.9CJ,  
 FH.4- 1-1- 7P.CdKU,  
 DPC. C.V. ΔT PZ.VnF.  
 PZ LSTJ.

UVCTC P Δ ΔAΔAD.,  
PΔΔP. ΔUCCDP.;  
DNC C.V ΔΔPU ΔCL  
PΔDPΔ.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840.

## AVE MARIS STELLA.

—  
 ገሥ ል ል፡፡  
 ገሥ ል ል፡፡ ል፡፡  
 ል፡፡ ል፡፡ ል፡፡  
 ል ል፡፡ ል፡፡

—  
 ል ል ል፡፡  
 ል ል፡፡ ል፡፡  
 ል ል፡፡ ል፡፡  
 ል፡፡ ል ል፡፡

—  
 ል ል፡፡  
 ል ል፡፡  
 ል፡፡ ል፡፡ ል፡፡  
 ል ል፡፡ ል፡፡

—  
 ል ል፡፡ ል፡፡  
 ል ል፡፡ ል፡፡  
 ል፡፡ ል፡፡ ል፡፡  
 ል፡፡ ል፡፡

—  
 ል ል፡፡ ል፡፡  
 ል ል፡፡ ል፡፡

ⲓⲡⲓⲃⲉⲛⲁⲓ  
 Ⲓⲛⲓⲛⲁⲓ.

ⲉⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓ  
 ⲉⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓ,  
 ⲡⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓ  
 ⲃⲉⲛⲁⲓⲛⲁⲓ.

ⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓ.  
 ⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓ,  
 ⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓ  
 ⲃⲉⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓ. ⲛⲁⲓ.

AIR :—*De la cornemuse.*

ⲡⲉⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓ,  
 ⲡⲉⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓ;  
 ⲃⲉⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓ  
 ⲡⲉⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓ.

ⲡⲉⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓ,  
 ⲉⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓ;  
 ⲉⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓ  
 ⲃⲉⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓⲛⲁⲓ.

[illegible]

ስራዊ ር ልላላ ሥልጣን፣  
 ሥራ ገጽጽ ገጽጽ፤  
 ሆ ለገ ልላላ ህግግ  
 ሆገገገ ሆ ስጦላ፡፡

6. לר ארנב ט ד-כט,   
 נאנ. אה- ט'אטט:   
 נ-ארטנז, ט .א קד,   
 ט .א כ-כד. ג לט.

יִצְחָק בֶּן־יִצְחָק, בֶּן־דָּוִד  
 שׁ לִי אֲבִי, שׁ אֲבִי אֲבִי;  
 רִנְיָה, שׁ לִי שׁ אֲבִי,  
 אֲבִי אֲבִי רִנְיָה שׁ אֲבִי.

AIR:—*God save the Queen.*

• ∇C · ΔJΓJΓΔ,  
bR · ∇CΓR,

גַּד גַּד;  
 אֶשְׁרֵנוּ-עַל-אֱלֹהֵינוּ,  
 גַּד-וְגַד-וְגַד-וְגַד,  
 רַחֲמֵנוּ, גַּד גַּד.

גַּד בְּיָמֵינוּ-אֶשְׁרֵנוּ,  
 רַחֲמֵנוּ אֱלֹהֵינוּ,  
 גַּד גַּד;  
 אֶשְׁרֵנוּ-אֱלֹהֵינוּ,  
 וְגַד-וְגַד-וְגַד-וְגַד,  
 וְגַד-וְגַד-וְגַד-וְגַד, גַּד גַּד.

AIR:—*Seigneur, Dieu de clémence.*

גַּד אֶשְׁרֵנוּ-אֱלֹהֵינוּ,  
 אֶשְׁרֵנוּ אֱלֹהֵינוּ,  
 רַחֲמֵנוּ לְגַד-וְגַד-וְגַד,  
 רַחֲמֵנוּ לְגַד-וְגַד-וְגַד.  
 { לְגַד-וְגַד-וְגַד-וְגַד,  
 { לְגַד-וְגַד-וְגַד-וְגַד,  
 { לְגַד-וְגַד-וְגַד-וְגַד,  
 { לְגַד-וְגַד-וְגַד-וְגַד.



77 L7C·Δ7  
 77 Δ7LC  
 77 A77C·Δ7  
 77 L777.

77 A77CC  
 Δ777Δ7,  
 77 P7·ΔCC  
 <<L77·Δ7.

·Δ 7·B77CC  
 P 777777,  
 777777·Δ7 Δ77  
 P7 <777777·Δ7.

L7 AL777·Δ7  
 <P777CC,  
 Δ777 <77CC  
 Δ77 L7 Δ777·Δ7.

Δ777 P777  
 ·Δ L777CC,  
 7777 Δ777·Δ7  
 ·Δ777CC.

90. P. 56. <C  
 7. 10. 10. 10.  
 10. 10. 10. 10.  
 10. 10. 10. 10.

.<PVR. >RC.  
 PNLPR. >,  
 LR ALNR. >  
 RB. 7. 10. 10.

AIR:—*Loin de vous mon âme languit.*

RB. 7. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.  
 RB. 7. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.  
 7. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.

10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.  
 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.  
 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.

10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.  
 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.  
 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.

Ծ ԲԻ ԺԿԱՄԱ, ԺԸ,  
 Ծ ԲԻ ԺԿԱՄԱ  
 Ը ԼԵ Գ Բ ԴԱՌ, ԺԸ.  
 ՎՇԱՐ, .Ճ .ՎՃԴ, ԴԻ,  
 ՎՇԱՐ, .Ճ .ՎՃԴ,  
 Ծ ԵԳԵԴԱՎԴ, ԴԻ.  
 ԲԻ ԴԻ Ծ ԴԵԳԱ, ԺԸ,  
 ԲԻ ԴԻ Ծ ԴԵԳԱ  
 Ծ .ՎԱԾ ԿԸՃԸՃ, ԺԸ.  
 ԸՎ Բ .ՎՃԸԸԸ, ԴԻ,  
 ԸՎ Բ .ՎՃԸԸԸ,  
 ԸԼ ԸԼ Ծ .Ճ ԸԱ, ԴԻ.  
 ԸՎ- Բ Ե ԿՐԱՌ, ԺԸ,  
 ԸՎ- Բ Ե ԿՐԱՌ  
 Գ ԸԺ ԱԸԱՎԴ, ԺԸ.

AIR :—*Bénissons à jamais.*

{ ԸՎ ԸՎԸ  
 ԴԻ ՎԵՐԸ,  
 { ԸՎ ԸՎԸ  
 ԳԱԸԸԸ.

ΔΣΣ·ΔΔ·  
 Ρ·Ρ·Τ·Τ·Τ·Τ·  
 Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·  
 Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·

·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·  
 ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·  
 Ρ·Ρ·Ρ·Ρ·Ρ·  
 Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·

·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·  
 Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·  
 Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·  
 Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·

·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·  
 Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·  
 Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·  
 Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·

Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·  
 Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·  
 Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·  
 Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·

𐤀 𐤁𐤍.𐤕𐤕𐤌.  
 𐤀 𐤒.𐤒.𐤕𐤕𐤌.,  
 𐤕𐤁 𐤕𐤗𐤒𐤓,  
 𐤕.𐤁𐤕 𐤕𐤕𐤕𐤕.

—

𐤁 𐤒𐤗𐤓𐤕𐤒,  
 𐤁𐤒𐤑 𐤓𐤕𐤕,  
 𐤀 𐤁 𐤓.𐤁𐤗.𐤌.𐤓.,  
 𐤕.𐤁𐤕 𐤁 𐤓𐤕𐤕.

—

𐤑𐤕.𐤓𐤒𐤓𐤕  
 𐤑𐤒𐤕𐤑𐤕.  
 𐤕𐤁 𐤕𐤗𐤒𐤓,  
 𐤀 𐤗.𐤀 𐤁 𐤓𐤕𐤌.

—

𐤕. 𐤓.𐤕𐤕𐤕𐤒,  
 𐤀 𐤁𐤕𐤌.𐤓.,  
 𐤕𐤁 𐤀.𐤓.𐤓.  
 𐤀 𐤒.𐤒.𐤓𐤕𐤌.𐤓.

—

𐤕.𐤕𐤕𐤕𐤕  
 𐤒 𐤕𐤕𐤕𐤕,  
 𐤑 𐤕𐤕𐤕𐤕  
 𐤕𐤕.𐤕𐤕. 𐤓 𐤕𐤕.

AIR :—*Je veux célébrer par mes louanges.*

—  
 PC Q-Λ- ΓΔ·CΣ, ΓC,  
 ·VC·ΔΣΓΣL, ΓΛ  
 P V- ΔCΓ·BΠQ, P  
 B ΓΔ BQ·VCΓΔ.

—  
 V-Λ- PΛ·ΔΠPΔ, ΓC,  
 C·V ΔC·ΔΣΓΣ,  
 PP PΠLQCΓQ·Δ,  
 BPQ P·ΔΠΔPΣ.

—  
 V-Λ- PΔPΔPΔ ΓC  
 ·VC·ΔΣΓΣQ Q-Δ-,  
 VUCΓΔ P·ΔPΓQ,  
 L P ΓΔ CC·ΔΣ.

—  
 V-Λ- PΠLQCΓQΣ,  
 P VB <Λ·U·ΔΔΓ,  
 ΓΛ, P BPΛ·ΔΠC.  
 B L ΓΔ CC·ΔΣ.

—  
 Q L ΓQ P B·Δ CQQ,     Σ  
 B ΠΔ V <·CΔΠΔ,

C·V ሁለ- ነጋቤ·ጋለ።  
 ▷ ገር ·ፈ ሄደደ።

---

P ሐሳ ሄ ሄ·ሄደደ።  
 ሁገ·ፈር <ሀደደ።  
 ▷ ገር ሆ P ሁደደ።  
 ·ሄ።ፈፃ ሆ ሄደደ።

---

·ፈሄ ሄደደ። ሆ ሄ።ፈፃ  
 ሁገ·ፈር <ሀደደ።  
 ▷ ገር ሆ P ሁደደ።  
 ·ሄ።ፈፃ ሆ ሄደደ።

---

·ፈሐ P ሆ ሁደደ።  
 ሆ ፈሀር።ፈፃ P ሄ።  
 ▷ ገር ሆ P ሁደደ።  
 ·ሄ።ፈፃ ሆ C·VCC።

---

AIR:—*Par la voix du canon d'alarme.*

(Chœur des Girondins.)

---

ሀደደ። ሁገ·ፈ ሁ።  
 ሁገ ሁደደ።ፈፃ።

C.VC.◁C ገሥ ▷C  
 ልጅ C.VC.◁. ◁.◁.

{▷RC., በVCT.,  
 {P L-ፊህርግ.,  
 {▷ብ.ልጅ ልጅ,  
 {P P-ህርግ.

▷Cጅ ሁC P ልብ  
 ልብ ገሥ.ፊህ.  
 ልጅ ▷ፊህ.ብ.ልጅ.  
 P ገሥ.ፊህ.

ፊህ.◁. ገሥ.ፊህ.,  
 ገሥ, ሁ, ልጅ:  
 ልጅ, ገሥ.ፊህ.,  
 ሁ P ልጅ.

▷ ገሥ P .ል ፊህ.,  
 ሁ P .ል ልጅ,  
 ሁ ልጅ ልጅ.ፊህ.  
 P ሁ .ል ልጅ.

▷ ገሥ, ገሥ P P ገሥ,  
 ገሥ.ፊህ ሁ ልጅ.



Γ·∇ ∇·ΛC·bΓb,  
 ρ DC·ΔΓΓΔ.

---

AIR:—*Travaillez à votre salut.*

---

ⲓⲥ ϣⲃ ϭ·<bC,  
 ∇ⲛΓΔⲛ L·b·ΔρC,  
 DC Δ·ρ UΛρ·Δ,  
 ∇ⲓ·∇< ϣ·ϩCC.

---

{ΓΔC· ∇ΛC,  
 {ΓΔⲓ ϣCC.

---

PR ⲁⲛ ϣⲛ<C.  
 ϣL ⲛCρ·Δⲛ<C.  
 ∇Δ ∇·<C UΛρ·Δ,  
 DC Δ·ρ UΛρ·Δ.

---

ΔL·ΔC Δ·Λ· Λ·  
 LΓ ΓC·ΔⲛΔ·Δ,  
 CΛ·Δ Δ·<·ΔΓ.  
 ∇ΓC ΓC·Δ·Δ.

·ዋዕሁ ·ል- > ል·ዋሁ  
 ልጋል ·ል- ገር·ዋሁ,  
 ልወ ልጋር ሀላጋል  
 ዋሁ ·ል- ልጋር.

—

·ል ገር ገርገር,  
 ር·ሃ ገር·ልጋር·ዋሁ,  
 ዋር ዋሁ ልጋር  
 ል ዋሁ ልጋር ልጋር.

—

ጋ ሀላጋልጋር,  
 ለገር ዋሁ ልጋርጋርጋር,  
 ልጋር ·ል < ልጋር  
 ልጋር ልጋር ·ል- ለሁ.

—

ሀ ልጋርጋር  
 ልጋር ዋሁ ለጋር,  
 ·ል ለጋር ልጋር  
 ልጋር, ሀጋር ልጋር.

—

ጋጋር ·ልጋር  
 ጋጋር ልጋር.

—

AIR:—*Goûtez, âmes ferventes.*

—  
 ԾՌՈՒԾԺ ՎԱՓ,  
 ԴԵ Մ ԸՎՍԻ;  
 Ք ՝ Ը ԼԱՐԱՌ  
 Ք ՔՍՇԴՌ.

—  
 { Ք ԸՇՎՇԴՌ,  
 { ԴԴ Ե ԿՔԶ,  
 { ԾՐՇ ՎՌԱՐՓ  
 { Ք Ե ԿՔԱՌ.

—  
 Ե ԶԵՅԴՓ,  
 Ք ՝ Ը ԸՐԴՌ,  
 ՎՐԸ ԱԼՌԴՓ  
 Մ Ե ԴՊԳՇՍ.

—  
 Ք Վ ԸՌՌ, ԴԴ,  
 Ե ՆՎՇՐԳԶ,  
 ՝ Ը ՎՐ ՝ ԸՐԸ,  
 ՄՇ ՆՎՇԴ.

—  
 Մ ԴՇ ԵՎՇՍ,  
 Ե ՀՇԱՌՓ,  
 ԴԴ, ՝ Ը ԸՍՇԴ,



ԴՐՎ Լ՝ ԴՎԸԸ  
 Բ ԵՐԵՄԻԱՆԸ,  
 •Ճ ԴՐԱՎԵՃԱՆ,  
 ԵՄ ԿԸՃՃՃՃ  
 Բ Ե ՆԸՐԸՆԸ,  
 ԴՐԱՎԵՃՏ.  
 ՎԸԸ, ՎԸԸ, ՎԸԸ.

—

Բ ԲՆ ԾԸԸՃԸ  
 •Ճ ՃՏ ԾԸԸՃԱՆ,  
 Բ ՎԵ ՎԸՏՏՎ;  
 •Ճ ԿՐԴՄԱՆ,  
 ԲՐ Բ ԵԿՎԴԻ  
 •ՎԸՎ ԸՆ ԴԵՆ.  
 ՎԸԸ, ՎԸԸ, ՎԸԸ.

—

ԱԼ Ծ Բ ԴԸՆԴԱՆ.  
 Ծ ԸԸՆՎԸՆԴԱՆ  
 •Ճ ԵՏ՝ ՃԸՐՃԱՆ,  
 ԴԸԸՐՃՎԸ,  
 ԲՐ Բ ՆԸՐՎԸ,  
 •Ճ Վ •ՃՐՃԱՆ,  
 ՎԸԸ, ՎԸԸ, ՎԸԸ.

𐤀 𐤁𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕  
 𐤁𐤕𐤕 𐤀 𐤁𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕,  
 𐤁𐤕𐤕, 𐤁𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕  
 𐤁𐤕𐤕 𐤀 𐤁𐤕𐤕𐤕,  
 𐤁𐤕𐤕 𐤀 𐤁𐤕𐤕𐤕𐤕,  
 𐤁 𐤁 𐤁𐤕𐤕𐤕𐤕,  
 𐤁𐤕𐤕, 𐤁𐤕𐤕, 𐤁𐤕𐤕.

—

𐤁𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕,  
 𐤁𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕,  
 𐤁𐤕𐤕 𐤁𐤕𐤕 𐤀 𐤕𐤕𐤕,  
 𐤁𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕,  
 𐤀 𐤁𐤕𐤕 𐤁𐤕𐤕𐤕.  
 𐤁𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕;  
 𐤁𐤕𐤕, 𐤁𐤕𐤕, 𐤁𐤕𐤕.

—

𐤀 𐤁𐤕𐤕𐤕 𐤁𐤕𐤕,  
 𐤁 𐤀 𐤁𐤕𐤕𐤕𐤕,  
 𐤁𐤕𐤕 𐤀 𐤁𐤕𐤕𐤕,  
 𐤕𐤕𐤕, 𐤕𐤕𐤕𐤕,  
 𐤀 𐤕𐤕 𐤁𐤕𐤕𐤕𐤕,  
 𐤕𐤕𐤕 𐤁𐤕𐤕𐤕𐤕,  
 𐤁𐤕𐤕, 𐤁𐤕𐤕, 𐤁𐤕𐤕.

ገሥ, በ<ፊርር,  
 ስር. ሊብር,  
 ሁለ- ሊ ለታር,  
 ልፍርገሥ,  
 ገሥ <ፊርር  
 ገሥ ሥ ልርር:  
 ልር, ልር, ልር.

—  
 ATR :—*Alleluia.*

ልገሥ.  
 ር.ፕ ገሥ ሥ ልገሥ,  
 ገሥ ሥ ሥ,  
 ልገ ሥ ሥ. ልገሥ.

ሁለ- ሥ ሥ,  
 ሥ ሥ ሥ,  
 ሥ ሥ ሥ. ልገሥ.

ገሥ ሥ ሥ ሥ,  
 ሥ ሥ ሥ ሥ,  
 ሥ ሥ ሥ ሥ. ልገሥ.

—  
 ሥ ሥ ሥ ሥ ሥ

77, P d<sup>h</sup> 77  
 P .<T<sup>h</sup>bΔN<sup>h</sup>. <77.

—  
 Q<sup>h</sup>A- P<sup>h</sup>UCCd<sup>h</sup>.  
 D<sup>h</sup>C 4PΔd<sup>h</sup>.  
 Q<sup>h</sup>L 7Q 6C 7A<sup>h</sup>. <77.

—  
 77 77 Q<sup>h</sup>d<sup>h</sup>L<sup>h</sup>,  
 77 Q<sup>h</sup>Q<sup>h</sup>A<sup>h</sup>C<sup>h</sup><C<sup>h</sup>,  
 D<sup>h</sup>C 777<C<sup>h</sup>. <77.

—  
 77 77b<sup>h</sup>77L<sup>h</sup>,  
 <77 77 ΔC<sup>h</sup>A<sup>h</sup>,  
 7 Δ777 7<7C<sup>h</sup>. <77.

—  
 77 P 4PΔN<sup>h</sup>,  
 P L<sup>h</sup>b<sup>h</sup>777N<sup>h</sup>,  
 P .Δ L<sup>h</sup>77ΔN<sup>h</sup>. <77.

AIR:—*Nouvelle agréable.*

—  
 { P .<T<sup>h</sup>b<sup>h</sup> 77,  
 { 77<77C<sup>h</sup> D<sup>h</sup>C<sup>h</sup>,  
 { 77Δ77 C<sup>h</sup>7  
 { <7777N<sup>h</sup>.





77, 77~ 6 L·ΔL,  
 77·Δ 77977;  
 <777, <777;  
 P ·Δ77·bΔ77 77~.

—

77 77 <Δ77·b77,  
 77~ 77 77<777;  
 <777, <777,  
 <7777 77 77·b77.

—

AIR :—*Sous le firmament.*

—

7777·Δ,  
 <77 ·Δ Δ77, 77 77~,  
 7777, P 77Δ,  
 ·Δ77·Δ ·Δ77  
 ·Δ77 Δ77·Δ77, 77 77~.

—

7777 77  
 P L·b7777, 777,  
 77 77 Δ77·Δ,  
 777 ·Δ7777,  
 77~ 777777, 77 777.

ΔΔ ρ ρΔΔ:  
 Δ<ΔΔΔΔ, Δ ΔΔ,  
 ΔΔΔ Δ ΔΔΔ  
 Δ Δ ΔΔΔΔ,  
 ΔΔΔΔΔ, Δ ΔΔ.

---

ΔΔΔ. Δ Δ.  
 Δ Δ<ΔΔΔ, Δ ΔΔ,  
 ΔΔΔ ΔΔΔΔΔ  
 ΔΔ Δ ΔΔΔΔ  
 ΔΔ ΔΔΔΔΔ, ΔΔ.

---

Δ ΔΔΔΔ  
 ΔΔ ΔΔΔΔ, Δ ΔΔ,  
 ΔΔ ΔΔΔΔΔ,  
 ΔΔ ΔΔΔΔ,  
 Δ Δ ΔΔΔΔ, Δ ΔΔ.

---

Δ ΔΔΔΔ  
 Δ Δ ΔΔΔΔΔ, ΔΔ,  
 ΔΔΔ ΔΔ ΔΔΔ,  
 ΔΔ ΔΔΔΔΔ,  
 ΔΔ ΔΔΔΔΔ, ΔΔ.

דאָס. אַלס  
 דאָס אַלס, אַלס, אַלס  
 אַלס אַלס אַלס  
 אַלס אַלס אַלס,

אַלס אַלס אַלס:  
 אַלס אַלס אַלס, אַלס אַלס,  
 אַלס אַלס אַלס אַלס,  
 אַלס אַלס אַלס אַלס, אַלס אַלס.

אַלס אַלס אַלס  
 אַלס אַלס אַלס, אַלס אַלס,  
 אַלס אַלס אַלס אַלס  
 אַלס אַלס אַלס אַלס,  
 אַלס אַלס אַלס אַלס, אַלס אַלס.

אַלס אַלס אַלס  
 אַלס אַלס אַלס. אַלס אַלס,  
 אַלס אַלס אַלס אַלס  
 אַלס אַלס אַלס אַלס,  
 אַלס אַלס אַלס אַלס, אַלס אַלס.

AIR :— *Que j'aime à voir les hirondelles.*

—

·Δ P~P~ <~CΔΠ∇,

·Δ P~P~ , ∇CAP~ ,

·Δ >TC ∇C~P~∇ ,

·∇ΛΠ~ <~CΔ~Δ .

{ ·∇ΛΠ~ P~ΔTC~Δ ,  
 { ·∇ΛΠ~ LC~U~Δ ,  
 { ·∇ΛΠ~ P~Δ~P~Δ  
 TC LC~P~Δ .

—

BS~ LR ΔCΠ~Δ ,

▷TC C~V >TC ,

Π<ΔP~ ΔSΓ∇~Δ ,

·Δ~ P~ ▷ΠC~ .

—

Γ~∇ B LC~P~ ,

Π~ΔC LC~Δ ,

V~ ΛΔ P~ LC~ ,

·ΔC ΛΔ LC~P~Δ .

—

·∇ΛΠ~ <~BΠ~Δ ,

~ Γ~ P~Δ ,

ԿՐԸ՝ ՎՐ.ՎՈՐ.Ճ,  
 յՍ՝ Բ ԸԸ.ՎՐՎՆ.

ኗ.ቤገሥ .ፕ.ዋፕዋፕ,  
 .ፕላይግ ገፍ.ዓ.ል,  
 ሊገ ማለ <ርላፈገ  
 ሆ ገገ ሥ.ፕላይግ.

פאד.נ. נהגדנ.  
 ש. פ. ג.ג.ג.  
 ג.ג.ג. פ. ג.ג.  
 נב. ג. ג.ג.ג.ג.

[illegible]

רָגַל עֶלְא-ט <בּוּי  
 פִּגְוּ ב לִלִּי  
 עֶב ט' <רָגַל  
 אֶל פִּגְוּ ב כּוּי.







ᐃᐱᐱᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱ  
ᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱ.

—

ᐱᐱ ᐱᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱ,  
ᐱᐱᐱ ᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱᐱ,  
ᐱᐱ ᐱᐱᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱ  
ᐱᐱ ᐱᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱ,  
ᐱᐱ ᐱᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱᐱ  
ᐱᐱᐱ ᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱᐱ.

—

AIR : — *Il est né le divin enfant.*

—

{ ᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱ  
ᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱ ᐱ ᐱᐱ;  
{ ᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱ  
ᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱ.

—

ᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱ.  
ᐱᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱ;  
ᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱ.  
ᐱᐱ ᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱ.

ԾՆԸ ԿՔԱԺԻ.  
 ՔՆ ԼԺՇ ԾԵԾՏԻ;  
 ԾՆԸ ԿՔԱԺԻ.  
 ՁԿ- ՇՎ ՆՔՍՎ.

—

ԼԾՏԻ ՎԴՏԻ ՂԻ  
 ԴՆ Ծ ԴՆԻԾԵՄԻ,  
 ԼԾՏԻ ՎԴՏԻ ՂԻ  
 Վ ՇՆՄԴՆԻ.

—

ՂԻ, ԾԾՏԻԾԾ,  
 Մ ՍԱԶ Ք ԴՆՆԻ;  
 ՂԻ ԾԾՏԻԾԾ,  
 ԵՔԳ ՈՎԴՆԻ.

—

ԾԺ Ք ԴՆԾՆԻ,  
 ԾՔ Լ Ք ԾՔԱՆԻ,  
 ԾԺ Ք ԴՆԾՆԻ,  
 ԾՔ Ք ԼԾԴՆ.

—

ԴՆ Ք ՄՇԾՇ  
 ԾՔ Լ Ք ՇՇԾՆԻ,

Ἰ.Δ. Ρ. Ὡ.Δ.Δ.,  
 Δ.Ρ. Ρ. Ὡ.Δ.Δ.

—

Δ. Ρ.Δ. Ὡ.Δ.Δ.,  
 Ρ. Ἰ.Δ.Δ.Δ.Δ.  
 Δ.Δ. Δ.Δ.Δ.  
 Ρ. Ἰ.Δ. Ρ. Ὡ.Δ.Δ.

—

Ρ. Δ.Δ. Ὡ.Δ.Δ.  
 Ρ. Ἰ.Δ.Δ.Δ.Δ.  
 Ρ. Δ.Δ. Ὡ.Δ.Δ.  
 Ρ. Ἰ.Δ. Δ.Δ.Δ.

















